





Museum Library

OH

45

OH

V.5

pt.1

Allgemeine

Naturgeschichte

für alle Stånde,

nou

Professor Oken.

Fünften Bandes erfte Abtheilung,

ober

Thierreich, zweiten Bandes erfte Abtheilung.

Stuttgart,

hoffmann'iche Berlage:Buchhandlung.

1835.

07-9-45. HPJ.

Ueberficht

der niederen Thiere, Band V.

Erftes Land.

Eingeweibthiere, G. 8.

Erster Kreis. Gedärmthiere, Gallertthiere, 10. Erste Classe.

Magenthiere, Infusorien, 12.

I. Bunft. Gigentliche Infusorien, 17.

1. Sippschaft. Saarlose, 18. Punctthierchen, Monas. Traubenmonabe, Uvella, 19. Streckthierchen, Vibrio, 20.

Schweifth., Cercaria. Spindelth., Closterium.

Schraubenth., Spirillum, 21.

Unbestand, Astasia. Augenth., Euglena.

2. Sippfd. Saar=Infufo:

rien, 21.
Scheibenth., Cyclidium.
Muffth., Pantotrichum, 22.
Borstenth., Chaetomonas.
Hornth., Ceratium (Peridinium).
Rugelquadrat, Gonium.
Rugelth., Volvox, 23.

3. Sippsch. Fortsan=Infu= forien, G. 23. Menderling, Amoeba (Proteus). Schiffthierchen, Navicula, 24. Stabth., Bacillaria. Ellenth., Synedra, 25. Reilth., Gomphonema. Igelth., Echinella. Schmelsth., Difflugia. Capfelth., Arcella. II. Bunft. Polypenartige Infusorien, 25. 1. Sipp. Bauchmundige, 26. Buchtenth., Colpoda. Egelth., Paramecium. Doppelhalstb., Amphileptus, 27. Stielth., Uroleptus. Sechelth., Oxytricha. Rrallenth., Kerona. Waffenth., Stylonyehia. Nachenth., Euplotes, 28. 2. Sippfch. Endmundige, 28. Walzenth., Enchelys. Saarth. , Trichoda. Thranenth., Lacrymaria, 29. Flimmerth., Leucophrys.

Salsthierchen, Trachelius, G. 29. Lippenth. , Loxodes. Beutelth., Bursaria, 30. Flaschenth., Phialina. Perlenth., Glaucoma. Schwanzth., Ophryocerca. 3. Sippid. Rreisdarm, 30. Trompetenth., Stentor, 31. Urnenth., Trichodina. Glodenth , Vorticella, 32. Baumth. , Zoocladium. Saulenglödichen, Epistylis, 33. Trichterth., Ophrydium. Scheidenth., Vaginicola, 35. Stelgenth., Cothurnia. Schwengelth., Tintinnus. Quallenartige III. Zunft. Infusorien, 35. 1. Sippfch. Bielraderige, 36. · Ernstallth., Hydatina. Fadenschwang, Monocerca, 38. Radenauge, Notommata. Burftenth., Scaridium, 39. Bangenth., Diglena. Doppelftern, Distemma. Rreisauge, Cycloglena. Schuppenth., Lepadella, 40. Bangenfuß, Colurus. Stachelschwang, Monostyla. Mantelth., Euchlanis. Pocalth., Vaginaria. Diademth., Stephanops, 41. 2. S. Zwepraberige, 41. Spinnradth., Callidina. Wirbelth., Rotifer. Schieberth., Actinurus, 43. Stusth., Anuraea. Schalenth. , Brachionus, 44. Blugelth., Pterodina, 45. 3. Sippfd. Einraberige, 45. Wimperfischlein, Ichthydium. Bürstenth., Chaetonotus. Augenfreisel, Glenophora. Sonnenschirmth., Megalotrocha. Lappenth., Lacinularia, 47. Blumenth., Floscularia. Röhrenthierch., Melicerta, 48. Rronenthierd., Stephanoceros.

- -- Bwente Claffe. Darmtbiere. Polypen, S. 57. 1. Bunft. Insusprienartige Polypen, 61. 1. Sippfd. Radte Polypen. Urmpolpp., Hydra, 62. 2. Sippid. Moosartige, 71. Schuppenpol., Coryne, 73. Zubularien, Tubularia, 75. Blafencorallinen, Sertularia. Bellencorallinen, Cellularia, 82. 3weymundige, 83. 3. S. Federbuschpol., Plumatella. Seerinde, Flustra, 89. Corallencrufte, Eschara, 90. Meerfeige, Aplidium, 92. Meertraube, Botryllus, 95. Meerfeule, Synoicum, 96. II. Bunft. Gigentliche Polypen, 98. 1. Sippsch. Kerncorallen. Gliedercoralline, Corallina, 99. Blutcorall, Isis, 101. Horncorall, Gorgonia, 108. Stachelcorall, Antipathes, 117. Lederpol., 118. 2. ම. Meerforf, Alcyonium. Nierenfeder, Renilla, 122. Meerspuhle, Veretillum, 123. Ruthenfeder, Virgularia. Schnurfeder, Funiculina, 124. Meerfeder, Pennatula. Buschelpol., Umbellularia, 127. 3. S. Achtfädige P., 129. Füllborn, Cornularia, 130. Doldenpol., Xenia. Orgelcorall, Tubipora, 131. Quallenartige III. Zunft. Polypen, 133. 1. S. Stichcorallen, 136. Spigencorall, Retepora. Klumpencorall, Nullipora, 137. Punctcorall, Millepora. 2. S. Sterncorallen, 140. Rerbcorall, Poecilopora, 141.

Porencorall, Porites, S. 145.
Stachelcorall, Madrepora, Explanaria, Pavonia, Agaricia, Monticularia, 345.
Augencorall, Oculina, 146.
Bweigcorall, Caryophyllia.
Sterncorall, Astraea, 148.
Hirncorall, Maeandrina, 150.
Nageleincor., Caryophyllia, 152.
Pilzcorall, Fungia, 156.
Pfennigstein, Cyclolithes, 157.
3. Sipp. Kranzpolype, 160.
Gallertartige Kranzp., Cavolinia.
Barzenpolypen, Palythoa, 161.
Thierblume, Zoantha, 162.
Meer=Anemone, Actinia, 162.

Dritte Classe.
Saugaberthiere,
Quallen, 182.

I. Zunft. Infusorienar= tige, 187.

1. S. Doppelquallen.
Phramidenqualle, Diphyes.
Würfelqualle, Calpe, 192.
Nachenqualle, Cymba, 194.
Balkenqualle, Aglaisma.
Kappenqualle, Eudoxia, 195.
2. S. Blasenquallen, 195.
Wurzelblase, Rhizophysa, 196.
Schuppenq., Stephanomia, 197.
Blasenträger, Physophora.
Kammqualle, Physalia.

3. S. Scheibeng., 203. Porpiten, Porpita, 204. Stein-Anemone, Lithactinia, 205. Rielqualle, Rataria. Seegclqualle, Velella, 206.

II. Bunft. Polypenartige Quallen, 207.

1. S. Walzenquallen, 208. Bapfenqualle, Eucharis.
Melonenqualle, Beroë, 209.
Schellenqualle, Idya.
Spaltqualle, Medea, 210.
Furchenqualle, Pandora.

2. S. Breite Quallen. Saumqualle, Mnemia, 211. Flügelqualle, Callianira, S. 211. Bandqualle, Cestum.
3. S. Lappenquallen, 213. Backenqualle, Axiotoma. Grubenqualle, Calymma. Trottelqualle, Alcinoë, 214. Ruderqualle, Ocyrrhoë.

III. Zunft. Hutquallen, 215.

1. S. Mundlose, 217.
Thalerqualle, Eudora.
Haarqualle, Berenice.
Rüffelqualle, Geryonia.
Wurzelqualle, Rhizostoma, 218.
Mondqualle, Cassiopea, 224.

Warzenqualle, Cephea.

2. S. Drüsenlose, 225.
Rreuzqualle, Phorcynia.
Glockenqualle, Melicertum, 226.
Eymbelqualle, Thaumantias.
Beutelqualle, Oceania, 227.
Franzenqualle, Callirhoë, 229.
Tellerqualle, Aequorea, 230.
Schlangenqualle, Aegina.
Schaufelqualle, Cunina, 231.
Zipfelqualle, Polyxenia.

3. S. Drüsenquallen.
Strahlenqualle, Ephyra, 232.
Dhrenqualle, Aurellia.
Knollenqualle, Pelagia, 240.
Binfelqualle, Chrysaora, 248.
Schopfqualle, Cyanea, 249.

Ameiter Kreis. Aberthiere. Schalthiere, 255. Bierte Classe.

Benenthiere. Duscheln, 262.

Ordnung I. Schultermu= scheln, 269.

1. Zunft. Zwenlöcherige. 1. Sippschaft. Röhrenmu= scheln, 270.

Siebmuschel, Arytaene. Pfahlmuschel, Teredo, 274, Fistulana, 284. Fingermuschel, Pholas, 285. Sandmuschel, Mya, 291.

Meerscheide, Solen, G. 293. 2. S. Gaffmuscheln, 297. Sonnenstrahl, Aulus. Striegelmufchel, Macha, 298. Plattmufchel, Tellina, 298. Rugelmufchel, Cyclas, 303. Drenedmufchel, Donax. Wienmuschel, Chama, Venus, 305. Artmuschel, Artemis, 310. Trogmuschel, Mactra, 311. Scheibenmuschel, Loripes. Büchsenmuschel, Pandora, 312. Lappenmuschel, Psilopus, 313. Bipfelmuschel, Glossus, 314. Herzmuschel, Cardium. Einlocherige, 317. II. Zunft. Flusmuschel, Concha, Unio, Ano-Gichelmufchel, Cardita, 325. III. 3ft. 3 weyfpaltige, 326. Urche, Arca. Sammetmuschel, Axinaea, 327. Ordnung II. Hüftmuscheln, I. 3ft. Zwenlöcherige, 330.

Nagelmuschel, Tridacna. II. Bft. Ginlocherige, 335. Miesmuschel, Mytilus. Steckmuschel, Pinna, 348. III. Bft. Dhne Uthemlocher, Perlmuschel, Margaritisera, Avicula, 360. Taschenm., Melina, Perna, 368. Bartfneiper, Vulsella, 369. Sammermufchel, Malleus. Bwiebelmufchel , Anomia. Ruchenmufchel, Placuna, 371. Aufter, Ostrea, 372. Schnabelaufter , Gryphaea , 382. Rafpelmufchel, Glaucus, Lima. Ramm: Mufchel, Pecten, 383. Rlappmuschel, Spondylus, 388.

Fünfte Classe. Arterienthiere. Schnecken, 391. Ord. I. Eintheilige, 397. I. 3ft. Rudenschneden, S. 398.
1. S. Fabenschneden.
Tergipes.
Aeolidia, 399.
Glaucus.

2. S. Zweigschneden, 400. Seemoosschnede, Scyllaea. Tritonia.

Thetis, 401. Doris.

Warzenschnede, Onchidium, 402. Sasenschnede, Aplysia. Blasenschn., Bulla, Bullaea, 404. II. 3ft. Seitenschneden, 406.

1. S. Faltenfiemer.
Actaeon.
Dermatobranchus.
Placobranchus.

2. S. Flankenfiemer, 406. Flankenschuscher, Pleurobranchus. Schirmschnecke, Umbrella, 407. Flugnapf, Ancylus.

3. S. Rreisfiemer, 408. Blattchenschnede, Phyllidia. Raferschnede, Chiton. Schuffelschnede, Patella, 410. III. 3ft. Salsschneden, 412.

1. S. Ganze Mäpfe. Furchennapf, Siphonaria. Rappenschnecke, Capulus, 413. Leifischnecke, Crepidula. Bipfelschnecke, Calyptraea. Navicella, 414.

2. S. Spaltnäpfe, 414.
Rikschnecke, Emarginula, 415.
Schlikschnecke, Fisturella.
Meerobr, Haliotis, 416.
Milchnapf, Catinus, Sigaret.
Ordn. II. Doppelschnecken,
417.

IV. Bft. Lochschneden, 418.
1. S. Landschneden.
Wegschnede, Limax, 419.
Schnirfelschnede, Helix, 120, Carocolla, Bulimus, Achatina.
Schließschnede, Clausilia, 425.
Korbschnede, Pupa, 425.

Glasschnecke, Vitrina, S. 426. Bernsteinschnecke, Succinea. 2. S. Schlammschnecken, 426. Bauberschnecke, Scarabus. Ohrschn., Marsyas, Auricula, 427. 3. Sippsch. Wasserschnecken, 428.

Tellerschnecken, Planorbis. Perlenblase, Bullinus, Physa, 429. Spiphörner, Limnaea.

V. Zunft. Spaltschnecken, 430.

1. S. Landspaltschnecken.

Thürschnecke, Cyclostoma.

2. S. Wasserspaltschn., 431.
Federschnecke, Valvata.

Sumpsschnecke, Paludina, 432.

Rugelschnecke, Ampullaria, 433.

3. S. Meerspaltschn., 434.

Wendeltreppe, Scalaria.

Schraubenschnecke, Turritella.

Obasanenschn., Phasianella, 435.

Phasanensche, Turritella.
Phasanella, 435.
Quallenboot, Janthina.
Monoschnecke, Nerita, 436.
Nabelschnecke, Natica, 438.
Rundmund, Turbo, 439, Delphinula.

VI. 3ft. Rinnenschn., 445. 1. S. Rollschneden, 449. Regelschneden, Conus.

Walzenschnecken, Voluta, 454, Volvaria, Marginella, Oliva, Terebellum.

Straubschnede, Mitra, 456. Knotenwalze, Voluta, 457. Kahnschnede, Cymbium, 458. Porcellanschnede, Cypraea, 459, Ovula.

2. S. Schnippenschn., 468.

Bohrerschnecken, Terebra, 469.

Nadelschnecken, Cerithium.

Rrullhorn, Buccinum, 471, Eburna, Nassa, Dolium.

Harfenschnecke, Harpa, 476.

Muschelpatelle, Coucholepas, 478.

Einhornschnecke, Monoceros.

Olivensern, Columbella.

Purpurschnecke, Purpura, 479.

Igelschnede, Ricinula, S. 480.
Sturmhaube, Cassis.
Rnotenhorn, Cassidaria, 482.
3. S. Schnabelschn., 482.
Leistenschneden, Murex, 483.
Trompetensch., Tritonium, 486.
Taschenschnede, Ranella, 488.
Spindelschnede, Fusus, Fasciolaria, Pleurotoma, Pyrula.
Pimpelchen, Turbinella, 490.
Flügelschnede, Strombus, 491, Rostellaria, Pterocera.

Sechste Classe. Herzenthiere. Kracken, 495. Ordnung I. Muschelkracken. 496.

I. Zunft. Armlose.
1. Sippsch. Walzige, 497.
Walzenscheide, Salpa.
Feuerscheide, Pyrosoma.
2. S. Sackscheiden, 500.
Seescheide, Tethyum, Ascidia, Dia-

zona, 501.

3. S. Sippuriten, 502. II. 3ft. Zweyarmige, 502. 1. S. Scheibenförmige, 503. Schüsselfrace, Orbicula. Todtentopfmuschel, Crania.

2. S. Stielfracken, 504. Sängfracke, Terebratula, 504. Stielfracke, Lingula.

3. S. Drepectige, 505. Pantoffelmuschel, Calceola. III. 3ft. Vielarmige, 506. 1. S. Nacte, 507.

Langhals, Otion. 2. S. Zweischalige, 507. Entenmuschel, Lepas.

3. S. Bielschalige, 508. Meereichel, Balanus, 509, Coronula, Diadema, Tubicinella.

Ordn. II. Schneckenartige, 512.

IV. 3ft. Walzenfracen. 1. S. Blattförmige, 513. Blattfrace, Phyllirrhoë, S. 513.

and the second

2. S. Rammförmige. Rammfracke, Pterotrachea, Carinaria.

Rollfracke, Atlanta, 515. Kronjacht, Limacina.

3. Sippsch. Walzige, 516. Wurmschnede, Vermicularia. Schlangenröhre, Siliquaria. Zahnröhre, Dentalium, 517. V. Zunft. Flossenfracken, 518.

1. S. Saumfiemer, 519. Saumfrace, Pterosoma.

2. S. Flossen fiemer, 519. Spindelfrade, Clio.

Scheidenfracte, Cleodora, 520, Psyche, Cuvieria, Eurybia, Creseis.

Nachenfracte, Cymbulia.

3. S. Leisten fiemer, 522. Leistenfrace, Pneumodermon. Stachelfrace, Hyalaea, 521.

VI. 3ft. Armfracten, 523. 1. S. Bielfadige, 524.

Linfenstein, Nummulites, 525.

2. S. Fingerfracken, 525. Perlboot, Nautilus. Ammonshorn, Ammonites, 530.

3. S. Mapftracken, 530. Posthörnchen, Spirulaea, 531. Bischoffsstab, Lituites. Stabstein, Orthoceratites. Donnerkeil, Belemnites.

Schraubenstein, Turrilites, Turbinites, 532.

Glasboot, Argonauta. Sprutte, Sepia, 533.

Dritter Kreis. Athemthiere. Ringelthiere, 539.; Siebente Classe.

Fellthiere. Würmer, 541.

Ordnung I. Weißwürmer, 542.

I. 3ft. Bandmurmer, 544.

1. S. Blafen würmer, S. 544. Sülfenwurm, Echinococcus, 546. Finne, Cysticercus, 544. Quese, Coenurus, 545.

2. S. Bandwürmer, 546. Fiet, Ligula, 544. Rettenwurm, Taenia, 547. Grubenwurm, Bothriocephalus, 548.

3. S. Einmündige, 548. Rrater, Echinorhynchus. Zungenwurm, Linguatula, Pentostoma, 549. Sägenwurm, Prionoderma.

II. 3ft. Saugwürmer, 549.

1. S. Napflose.
Splitterwurm, Festucaria, Monostoma, 550.
Nelsenw., Caryophyllasus, 550.
Zapfenwurm, Amphistoma.

2. S. Einnäpfe, 550.

Egelwurm, Distoma.

3. S. Bielnäpfe, 551.
Sechsnapf, Hexastoma.
Scheibenwurm, Phylline, Tristoma, 551.
Bielnapf, Hectocotylus, 552.
III. Ift. Rundwürmer, 552.

1. S. Glattmündige. Essigalchen, Anguillula. Pfriemenschwanz, Oxyuris, 553. Peitschenwurm, Trichocephalus. Fadenwurm, Filaria. Drahtwurm, Gordius, 555.

Drabtwurm, Gordius, 555.

2. S. Lappenmundige, 555.
Kappenwurm, Cucullanus.
Lippenwurm, Ophiostoma, 556.
Rüsselwurm, Liorhynchus.

3. S. Knotenmundige, 556.
Spublwurm, Ascaris.

Ordnung II. Rothwürmer, 558.

Pallisadenwurm, Strongylus, 557.

IV. Zft. Rahle, 559. 1. S. Sohlenwürmer, 559. Plattwurm, Planaria. Langenwurm, Vertumnus, Phoenicurus, S. 560.

2. S. Mapfwürmer, 560.

Blutegel, Hirudo.

3. S. Armwürmer, 563. Schmarobermurmer, Clavella, Brachiella, Anops, Chondracanthus.

Riemenwurm, Lernaea, 564. Federwurm, Pennella. Borftenwurmer, V. Bunft. 565.

1. Sippsch. Kadenlose. Wafferschlängel, Nais. Meerschlängel, Clymene, 568. Regenwurm, Lumbricus.

2. S. Mit Riemen, 568. Sandwurm; Arenicola, 569. 3. S. Mit Kranzborsten, 569. Quappenwurm, Thalassema.

VI. 3ft. Fußwürmer, 570. 1. S. Reibenfiemer, 571. Kadenborn, Spio. Ranfenwurm, Cirratulus. Blättchenwurm, Nereis. Bangenwurm, Eunice, 572. Buschwurm, Amphinome. Quastenwurm, Pleione, Thia, 572. 2. S. Schuppenwürmer, 572. Schuppenwurm, Polynoë, Eumolpe. Filzwurm, Aphrodite, 573.

3. G. Salstiemer, 573. Schopfwurm, Terebella. Rammwurm, Amphitrite. Fecherwurm, Sabella. Wurmröhre, Serpula, 576. Scheibenröhre, Spirorbis, 577.

Ordn. III. Sternwürmer,

VII. 3ft. Walzenwürmer, 578. 1. S. Ruffellose, 579. Schnurwurm, Borlasia,

mertes.

2. S. Ruffelwurmer, 579. Heberwurm, Siphunculus. Sabelmurm, Bonellia, 580.

3. S. Bahnwürmer, S. 580. Spritmurm, Holothuria, 581.

VIII. 3ft. Meerigel, 585.

1. S. Runde, 586. Seeigel, Echinus. Meerturban, Cidaris, 588.

2. S. Flace, 589. Rosenigel, Spatangus, 590.

3. G. Badige, 590. Meerfuchen , Scutella.

IX. Bunft. Meersterne, 591. 1. S. Breite.

Meerstern, Asterias.

2. S. Schwanzförmige, 593. Schlangenstern, Ophiura. Schopfstern, Comatula, 594. Schlangenhaupt, Euryale.

3. S. Gestielte, 596. Lilienstern, Encrinus. Melfenstern, Pentacrinus.

Uchte Classe. Riementhiere. Rrabben, 599.

Ordnung I. Affeln, 604. I. Zunft. Walzenaffeln, 605.

1. Sippfd. Rurge. Spinnenassel, Nymphon. Rüsselassel, Pycnogonum.

2. S. Lange, 606. Wallfischassel, Cyamus. Gespenstassel, Caprella.

3. S. Breite, 606. Typhis, Anceus, Praniza. II. 3ft. Seitenaffeln, 607.

1. S. Schwimmaffeln. Riemenfuß, Branchipus. Salzassel, Artemia. Mullwurfkassel, Apseudes, Eupheus, 609.

2. S. Springaffeln, 609. Wasserstoh, Gammarus. Meerstoh, Talitrus Strandfloh, Orchestia, 610. Krebkassel. Amphithoe.

Balger, Corophium, S. 610.

3. S. Dickförfige, 611. Schnauzenassel, Phrosyne, Dactylocera.

Quallenassel, Phronime.

III. 3ft. Soblenaffeln, 612.

1. S. Blätterasseln. Garneelenassel, Bopyrus. Bremsenassel, Cymothoa, 613. Bohrassel, Limnoria, 614. Kugelassel, Sphaeroma.

2. S. Rlappenasseln, 614. Schachtwurm, Idothea. Wasserassel, Asellus. Landassel, Oniscus, 615.

3. Sipp. Löcher asseln, 616. Gabelschwanz, Podura.
Zuckergast, Lepisma, 617.
Schalenassel, Glomeris, 618.
Trilobites, 619.
Schnurassel, Julus.
Bandassel, Scolopendra, 621.

Ordn. II. Krebse, 622.

IV. 3ft. Dufchelinfecten, 623.

1. G. Runde.

Einauge, Monoculus.

2. S. Breite, 624. Pinselstoh, Cypris. Stielstoh, Lynceus. Gabelstoh, Daphnia.

3. S. Bielfüßige, 625. Flossenstob, Limnadia.

V. 3ft. Schildfrebfe, 625.

1. S. Fischläuse. Summerlaus, Nicothoë. Störlaus, Dichelesthium. Thunnlaus, Cecrops. Flußsischlaus, Argulus, 627. Meersischlaus, Caligus.

2. S. Schwimmende, 628. Hüpferling, Cyclops. Stierfloh, Zoëa.

3. S. Schildfrahhen, 629. Flossenfuß, Limulus, Apus. Pfeilsterz, Xiphosura, 630. VI. Bunft. Schwanzfrebfe, 5. 631.

1. S. Flossenfiemer, 632. Blattfrebs, Phyllosoma, 633. Goger, Squilla.

2. S. Langschwänze, 635. Geißelfrebs, Mysis. Garnat, Palaemon, 636, Nica. Garneele, Crangon. Furchenfrebs, Penaeus. Scheerenfrebs, Astacus, 737. Löwenfrebs, Galatea, 641. Heuschreckenfrebs, Palinurus. Bärenfrebs, Scyllarus, 642. Einsiedlerfrebs, Pagurus, 643. Beutelfrebs, Birgus, 645.

3. S. Rurzichwänze, 646. Froschfrebs, Ranina, 647. Wollfrebs, Dromia, 648. Krabbe, Portunus, 649. Taschenfrebs, Cancer, 650. Spinnenfrebs, Parthenope, 651,

Lamprus, Maja, Lithodes. Kammfrabbe, Calappa, 652. Muschelmächter, Pinnotheres, 653. Flußfrabbe, Thelphusa. Winfer, Gelasimus. Reiter, Ocypus, 654. Entenfrabbe, Leucosia. Bartfrabbe, Grapsus. Landfrabbe, Gecarcinus, 656.

Ordn. III. Spinnenartige, 660.

VII. 3ft. Milben, 665.

1. S. Saugmilben.
Schmaropermilbe, Astoma.
Uerntenmilbe, Leptus.
Becke, Ixodes, 662.
Saumzecke, Rhynchoprion, 664.

2. S. Nagmilben, 666. Rrapmilbe, Acarus. Fadenmilbe, Uropoda, 667. Büchermilbe, Cheyletus, 668. Tastermilbe, Gamasus.

3. S. Schnappmilben, 670. Erdmilbe, Trombidium.

Wassermilbe, Hydrachna, S. 671. VIII. 3ft. Spinnen, 672.

1. S. Milbenfrinnen. Afterspinne, Phalangium, 673. 2. S. Scorpionspinnen, 674. Walzenspinne, Solpuga.

3. S. Aechte Spinnen, 675. Spinne, Aranea.

IX. 3ft. Scorpione, 700.

1. S. Milbenfcorpione. Bucherscorpion, Obisium, 701.

2. S. Spinnenscorpione. Geißelscorpion, Phrynus. Fadenscorpion, Thelyphonus, 702. 3. S. Aechte Scorpione, 702. Scorpion, Scorpio.

Neunte Classe. Luftröhrenthiere. Fliegen, 709.

Erste Abtheilung.

Ordn. 1. Muden, 723.

1. 3ft. Fabenmucken, 727. Wurmartige. Fliegen, 721.

1. S. Wasserschnaken, 728. Stechschnake, Culex. Sumpsichnake, Corethra, 734. Ptychoptera, 735. Faltenschnake, Limonia. Federschnake, Chironomus, 736.

2. S. Mistschnaken, 738. Mottenschnake, Psychoda. Abtrittsschnake, Scatopse, 739. Marcusschnake, Bibio. Kriechschnake, Simulium, 744.

3. S. Erdschnaken, 749. Gallenschnake, Cecidomyia. Beltschnake, Ceroplatus. Pilzschnake, Mycetophila, 753. Wiesenschnake, Tipula.

II. 3ft. Schnabelmucken, 755.
1. S. Klappenmucken, 758.

Floh, Pulex. Spinnenmucke, Hippobosca, 762. Daffelmucke, Oestrus, 765.

2. S. Angelmucken, S. 773. Tangfliege, Empis. Wolfsfliege, Asilus, 774. Stachelmucke, Conops, 776. Kniefliege, Bucentes.

3. S. Spießmuden, 777. Schwebmucke, Bombylius. Mobrenfliege, Anthrax. III. 3ft. Lippenmuden, 778. 1. C. Grannenmuden, 779. Berbfliege, Stomoxys. Igelmucke, Musca. Dungfliege, Scatophaga, 793. Abtrittefliege, Anthomyia. Effigmude, Mosillus, 794. Pilgmucke, Anthomyia. Burgelmucke, Ocyptera, 796. Salmmucke, Oscinis. Laubmucke, Dacus, 797. Fruchtmucke, Tephritis, 799. Rasefliege. Samenmude, 803. Bienenmude, Elophilus, 808. Blattlausmucke, Syrphus, 809. Hornismude, Volucella, 813. hummelmucke, Eristalis, 814. Wespenmucke, Milesia. Bogenfliege, Chrysotoxum, 814.

Schnabelmucke, Rhingia, 815.

2. S. Stielmucken, 815.
Rlammermucken, Dolichopus.
Umeisenm., Leptis, Rhagio, 816.
Wetallsliege, Sargus, 822.
Wassenstiege, Stratyomis.

3. S. Wassenhörner 827

3. S. Malzenhörner, 827. Bremfe, Tabanus.

Ordn. II. Immen, 831.

I. I. I. Schwanzwespen, 836.

1. S. Schlupfwespen, 837.

Schlupfwespe, Ichneumon, Pimpla, Ophion, Sigalphus, 839.

Sichelwespe, Foenus, 843.

Vipperwespe, Cryptus.

Kniewespe, Cleptes, 847.

Zweigwespe, Diplolepis, 849.

Keulenschlupswespe, Eulophus.

Goldmespe, Chrysis, S. 748.

2. S. Gallwespen, 853. Gallwespe, Cynips.

3. S. Sägwespen, 874. Blattwespe, Tenthredo. Holzwespe, Sirex, 892.

II. 3ft. Wefpen, 894.

1. S. Sohlenwespen, 895. Ameise, Formica.

2. S. Grabwespen, 945.
Sandwespe, Sphex, Ammophila.
Wegwespe, Pompilus, 949.
Siebwespe, Crabro.
Holzraupentöbter, Philanthus, 950.
Maurerraupent., Pelopaeus, 951.
Töpferwespe, Trypoxylon, 953.

3. S. Zellen wespen, 955. Maurerwespe, Eumenes. Papierwespe, Vespa, 958.

III. 3ft. Bienen, 974.

1. S. Grabbienen, 976. Buckelbiene, Dichroa, Sphecodes, 977.

Ballenbiene, Halictus, 978. Sandbiene, Andrena, 982. Seidenbiene, Colletes, 983.

2. S. Hulsenbienen, 984. Wollbiene, Anthidium. Wandbiene, Centris, 985. Tapezierbiene, Anthophora, 986. Holzbiene, Xylocopa, 991. Hornbiene, Ceratina, 993. Maurerbiene, Megachile, 995.

3. S. Zellenbienen, 999. Summel, Bombus, 1000. Sonigbiene, Apis, 1006.

Ordn. III. Falter, 1051.

A. Raupen, 1053. Raupentheile, 1063. Häutung, 1071.

B. Bau des Schmetterlings, 1072. Unterschiede der Falter, 1078.

C. Puppen, 1096. Verpuppung, 1101. Gespinnste, 1113. Erbhülsen, S. 1129. Verwandlung, 1135. Dauer des Puppenstand., 1143.

D. Ener, 1145.

E. Gesellige Raupen, 1152. Sonderbare Raupen, 1163. Sonderbare Falter, 1168.

F. Schaben ber Raupen, 1169. Raupenfeinde, 1171.

Eintheilung, 1181.

I. 3ft. Nachtfalter.

1. S. Schaben, Tineae, 1183.

A. Gangmacher.

a. Blatthöhler. b. Stengelböhler, 1192.

c. Gallenschaben, 1194.

d. Fruchthöhler, 1197.

e. Samenhöhler, 1202.

f. Ufterschaben, 1211.

B. Futteralmacher, 1217.

a. Seidenfutterale.

b. Saarfutterale, 1220.

c. Laubfutterale, Sacträger, Psyche, 1227.

d. Raube Futterale, 1233.

e. Wafferfutterale, 1239.

C. Blattwidler, Tortrix, 1244.

a. Einsame.

b. Gefellige, 1256.

c. Nestmacher, 1257.

Beiftchen, Alucita, 1261.

2. S. Spanner, Geometra, 1262.

A. Stockspanner, 1273.

B. Walzenspanner, 1278.

C. Gulenspanner, 1284.

3. S. Spinner, 1185.

A. Mottenartige Spinner, Eulens motten, Noctua, 1286.

a. Schabenartige, 1287.

b. Spannerartige, 1300.

c. Spinnerartige, 1306.

B. Schwärmerartige, Spipmotsten, 1318.

a. Widberleinartige.

b. Glasschwärmerartige, 1320.

a conside

c. Schnurrerartige, 1322.

C. Schmetterlingsartige, Spinsner, Bombyx, S. 1324.

a. Schildraupenartige.

b. Glattraupenartige, 1325.

c. Dornraupenartige, 1347.

II. Bunft. Abendfalter, Schwärmer, 1368.

1. S. Mottenartige, 1369. Widderlein, Zygaena.

2. S. Glasschwärmer, 1370. Bienenschwärmer, Sesia, 1371.

3. S. Schmetterlingsartige, Schnurrer, 1372.

A. Bartschwärmer, Sesia.

B. Badenfdmarmer, Sphinx, 1373.

C. Glattichwarmer, 1377.

III. 3ft. Tagfalter, Schmetterlinge, 1385.

1. S. Mottenartige, Hesperia, 1389.

A. Schabenartige.

a. Minierraupenartige.

b. Sochschildraupen, 1391.

c. Widlerartige, 1394.

B. Spannerartige, Danai, 1395.

a. Weißlinge.

b. Gelblinge, 1400.

c. Buntlinge, 1401.

C. Spinnergrtige, 1402.

a. Mundflügler, Parnassii. b. Schmalft., Heliconii, 1403.

c. Breitflügler, Ritter, 1405.

2. S. Schwärmerartige, 1411.

a. Spiegelschmetterlinge.

b. Schillerschmetterlinge.

c. Bandschmetterling.

3. S. Bollfommene Schmets terlinge, 1416.

a. Scheindornraupen.

b. Saledornraupen, 1417.

c. Scharfdornraupen, 1418.

Zwente Abtheilung.

Krebsartige Fliegen, 1427. Ordn. IV. Flohrfliegen, Bolde, 1429. I. Bunft. Rieferlaufe, S.1430.

1. S. Pelgläufe.

Zangenläuse, Ricinus.

2. S. Blumenläuse. Blasenfuß, Thrips.

3. S. Mulmläuse, 1431. Bücherlaus, Psocus. Holzlaus, Termes, 1432.

II. Bunft. Landflohrfliegen, 1446.

1. S. Schnakenartige. Scorpionfliege, Panorpa.

2. S. Mottenartige, 1447. Blattlauslöwe, Hemerobius. Umeisenlöwe, Myrmeleon, 1450.

3. S. heuschreckenartige, 1456.

Cameelhale, Raphidia.

III. 3ft. Bafferbolde, 1458.

1. S. Waffermotten, Phryganea.

Saft, Ephemera, 1473.

2. S. Grollenartige, 1485. Nire, Sialis.

Schwanzflohrfliege, Semblis.

3. S. Wasserjungfern, 1488. Ordn. V. Schrecken, 1499.

I. 3ft. Plattidreden, 1501.

Ohrwurm, Forficula. Küchenschabe, Blatta, 1503.

II. Bft. Ruthenschrecken, 1506. Stabschrecke, Phasma, 1507. Laubschrecke, Phyllium, 1508. Fangheuschrecke, Mantis.

III. Bunft. Springschreden, 1513.

Schnarrheuschrecken, Acridium. Seuschrecke, Locusta, 1519. Grylle, Gryllus, 1523. Werre, Gryllotalpa, 1528.

Ordn. VI. Banzenartige, Qualster, 1532.

I. 3ft. Pflanzenläuse, 1534. Schildlaus, Coccus.

Beilfäser, Melandrya, S. 7181. Beidenmulmfäser, Helops, 1782. Fichtenmulmfäser, Pytho, 1783.

2. S. Rinden mulm fresser. Rindenfäser, Hypophloeus. Lärchenschwammtäser, Diaperis, 1784.

Schnurfäser, Phaleria.

3. S. Mehlfresser.
Mehlfäfer, Tenebrio.
Staubfäfer, Opatrum, 1786.
Schlupffäfer, Blaps.
Löcherpilzfäfer, Bolitophagus (Eledona), 1787.

III. 3ft. Erbfäfer. 1. S. Blätterfäfer, 1789. Pinselfäfer, Trichius. Goldfäfer, Cetonia, S. 1790. Blumenfäfer, Hoplia, 1791. Monatsfäfer, Melolontha, 1792.

2. S. Mistafer, 1798. Rugelfäfer, Sphaeridium, 1799. Stutfäfer, Hister. Pillenfäfer, Scarabaeus, Ateu-

ollenfäser, Scarabaeus, Ateu-

Dungkafer, Copris, 1803. Rothkafer, Aphodius, 1804. Sandwühler, Trox, 1805. Rofkafer, Geotrupes, 1806.

3. S. Baumfäfer, 1807. Rebenfäfer, Lethrus. Brodfäfer, Trogosita, 1808. Feuerschröter, Lucanus, 1810. Walzenfäfer, Sinodendrum, 1813. Hornfäfer, Oryctes.

Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände.

Fünfter Band.

Besondere Naturgeschichte der Thiere.

Das Thierreich ist also die allmähliche Entwickelung und selbstständige Darstellung der Organe des höchsten Thiers oder des Wenschen, und es zerfällt daher in so viele Stuffen, Classen, Ordnungen, Zünfte und Geschlechter, als im Menschen anatos mische Systeme, Organe und Abstuffungen derselben vorhans den sind.

Es ist keineswegs gemennt, daß die Thiere, welche eine Classe ausmachen, nur aus einem einzigen Organe bestehen; sons dern daß nur eines über die andern vorherrsche oder zuerst in der Reihe der Thiere auftrete, wie z. B. das Herz ben den Musscheln und Schnecken, die geringelte Haut ben den Würmern, die gelenkigen Füße ben den Krebsen, die freybeweglichen Luftröhren ben den Fliegen, das Knochensystem ben den Fischen, das ächte Muskelsystem ben den Amphibien, oder dort zuerst eine ächte Zunge, hier zuerst eine durchbrochene Rase u.s.w.

Nach den im vorigen Bande entwickelten Grundfähen und Organen hat es sich gefunden, daß im Thierreich zwerst das Versdauungssystem oder der Darmcanal über die andern Organe herrscht, wie in den Insusorien, Polypen und Quallen; daß sosdann das Gefäßsystem mit einem Herzen und mit Kiemen dazu komint, wie den Muscheln und Schnecken; die Organe aber zum Luftathmen oder wirkliche Luftröhren erst in den Insecten. Bey diesen eigentlich nur aus Eingeweiden und Haut bestehenden

Thieren fehlen die Knochen, die ächten Muskeln und das Rücken= mark, und damit auch die Rückgrathshöhle, so daß ihnen nichts anderes als die Höhle für die Eingeweide übrig bleibt.

Plönlich schiebt sich nun zwischen Darm und Haut ein Knoschens, Muskels, und Nervenspstem, wodurch der Thierleib sich im eigentlichen Sinne verdoppelt, indem auch eine Höhle für das Rückenmark entsteht. Es sind die Fleischthiere, nehmlich die Fische, Amphibien, Vögel und Säugthiere.

Auch hier ist eine deutliche Stuffenfolge im Borberrschen der Organe. Wenn auch gleich keines mehr fehlt, so gelangen sie doch nur allmählich zur Bollkommenheit. Den Fischen sehlen noch die rothen Muskeln, und ihre Nase ist gegen den Mund noch nicht durchbohrt. Beides kommt erst ben den Amphibien zur Bollkommenheit; aber ihr Hirn hat noch keine Windungen, und ihr Ohr ist noch nicht geöffnet, was erst ben den Bögeln eintritt. Die Säugthiere endlich bekommen erst vollkommene Sinnorgane, überall eine weiche, warzenartige Junge, eine sleisschige Nase, eine Ohrmuschel, bewegliche, mit dem oberen Liede bedeckte Augen, und Zihen. Es ist daher nicht bloß die Beschafsenheit der Organe, wodurch sich die Thierclassen von einander unterscheiden, sondern wirklich die Ans oder Abwesenheit derselsben, oder wenigstens ihrer Bollendung. Darauf beruht der wessentliche Character oder die Bedeutung der Thierclassen.

Wie aber nun das Verdauungs: System oder das Gedärm verschiedener Entwickelungsstuffen fähig ist, so auch die Gedärmsthiere. Von den Infusorien kann man sagen, daß ihr Versdauungssystem eigentlich nur das Geschäft des Magens habe. Vielen sehlt der After, allen aber die wirklichen Fangarme oder die Organe, welche die Stelle der Lippen vertreten. Denn die Wimpern, welche sie um den Mund haben, dienen nicht zum Ergreisen der Nahrung, sondern bloß zum Erregen eines Strusdels, wodurch sie in den Magen getrieben wird. Man kann sie daher am passendsten Magenthiere nennen.

Die Polypen bringen die Aufnahme der Nahrung schon mehr in ihre Gewalt; sie haben Fangarme oder Lippen, womit sie dieselbe ergreisen und in den Schlund schieben können. Es entsteht also ein Unterschied zwischen dem aufnehmenden Organ oder dem Mund und zwischen dem ausbewahrenden oder dem Magen, der sich auch gewöhnlich in einen langen, blinden Sackauszieht, meist ohne hintern Ausgang oder After. Man könnte sie daher wohl am besten Darmthiere nennen.

Die Quallen endlich haben gewöhnlich einen weiten Mund mit großen Fangarmen, der zu einer Magenhöhle führt, aus welcher viele Röhren, wie Därme oder Saugadern, nach dem Rande des Leibes laufen, und sich daselbst als Fäden verlängern. Ben andern fehlt Mund und Magen, und diese Fäden dienen als Saugröhren. Man könnte sie daher am bezeichnendsten Saugaderthiere nennen.

Ebenso vervollkommnet sich das Adersystem nur allmählich. Ben den Muscheln findet sich, wie gesagt, nur ein häutiges
Herz mit zwen Ohren; ben den Schnecken ein musculöses mit
einem Ohr; ben den Kracken oder Dintenschnecken zwen Herzen oder zwen Kammern. Fast ben allen steckt der Bauch in einer Brusthöhle wie in einem Mantel.

Auch das Athemsystem entwickelt sich stuffenweise. Zuerst athmet nur die Haut oder das Fell, bleibt daher weich, wird aber geringelt, wie ben den Würmern; dann wird es hornartig, weil die weichen Athemorgane oder Kiemen sich an gewissen Stellen selbstständig ausbilden, wie ben den asselz, krebsz und spinnenartigen Thieren; endlich dringen Athemröhren oder Drosseln in das Innere des Leibes, und die Kiemen werden selbst hornartig, und verwandeln sich in Flügel, wie ben den sliezgenden Insecten.

Den wesentlichen Characteren nach, mussen daher die Thiere auf folgende Art geordnet und bestimmt werden:

Erstes Land. Eingeweidthiere.

Haben nur Eingeweide und Hautorgane, keine Knochen, Muskeln und Rückenmark.

I. Rreis. Gedärmthiere, Gallertthiere: Darm vorherrs schend, kaum Spuren von Gefäßen und Riemen, das her keine Leber.

- 1. El. Magenthiere, Infusorien: Mund blog von Wimpern zum Strudeln umgeben.
- 3. Et. Darmthiere, Polypen: Mund von Lippen oder Fäden zum Ergreifen umgeben.
- 3. Cl. Saugaderthiere, Quallen: Leib von vielen darmartigen Saugröhren durchzogen.
- M. Kreis. Aberthiere, Schalthiere: Adern vorherrschend, mit Herzen und Kiemen; Darm mit Mund, After und Leber.
 - 4. EL Zwendbrige Aderthiere, Muscheln: ein baus tiges Berg und zwen Ohren.
 - 5. Cl. Einobrige Aberthiere, Schnecken: ein mus-
 - 6. Cl. Zwenbergige Aberthiere, Rracken: zwen musculofe Herzen. Dintenschnecken.
- M. Rreis. Athemthiere: Haut oder Fell vorherrschend, ge-
 - 7. El. Felithiere, Würmer: das Athemorgan ist die weiche Haut selbst oder ein Theil derselben, ohne gentenkige Füße.
 - 8. Cl. Riementhiere, Krabben: Riemen oder Luft-
 - 9. Cl. Droffelthiere, Fliegen: Luftröhren innerlich, Riemen äußerlich als Flügel.

Zwentes Land. Fleischthiere.

Saben außer den Eingeweiden auch Knochen, Musteln und Rückenmark.

- IV. Kreis. Bloge Fteifchtbiere: Sinnorgane nicht fertig.
 - 10. El. Anochenthiere, Fische: Anochensustem vorherr= schend, ganz zerfallen; Muskeln weiß, Hirn ohne Windungen, Zunge mit Zungenbein, Nase undurch= hohrt, Ohr verborgen, Angen ohne Lieder.
 - Muskeln roth, Hirn ohne Windungen; Nase durche bobrt, Ohr ohne äußern Gehörgang; Augen unbes weglich mit verkummerten Liedern.

- 12. El. Nerventhiere, Wögel: Hirn mit Windungen, durch mehr als neun Halswirbel vom Rumpfe entfernt, Ohren offen, Augen unbeweglich, Lieder unvollfommen.
- V. Kreis. Sinnenthiere: alle anatomischen Systeme und Sinne vollkommen.
 - 13. El. Sinnenthiere, Sängthiere: Zunge und Nase fleischig, Ohren offen, meist mit einer Muschel, Augen beweglich, mit zwen vollkommenen Liedern.

Nach den äußeren Kennzeichen lassen sich nun die eins mal wissenschaftlich aufgefundenen Thierclassen auf folgende Art unterscheiden:

Erstes Land. Eingeweidthiere: Keine Knochen.

- 1. Kreis. Gallertthiere: Leib ungeringelt; gallertartig durch= sichtig, ohne Leber.
 - 1. Cl. Infusorien: kaum sichtbar, schwimmend, fressen burch Strudeln.
 - 2. Cl. Polypen: Darm einfach, ergreift die Rahrung mit dem Mund.
 - 3. Cl. Quallen: viele barmartige Röhren burchziehen ben Leib.
- II. Kreis. Schalthiere: Leib ungeringelt; Darm mit Leber in einer besondern Bauchhöhle, welche meist von der Brust wie von einem Mantel umgeben ist.
 - 4. El. Muscheln: Brusthöhle oder Mantel mit Deffnungen zum Ein= und Austreiben der Nahrung und des Wassers; Bauch meist kielkörmig, zum Schieben.
 - 5. Cl. Schneden: Bauch soblenformig, jum Rriechen.
 - 6. El. Rraden: Leib sackförmig, mit Fortsäpen zum Rubern oder Ergreifen. Ruderschneden.
- III. Rreis. Ringelthiere: Leib geringelt.
 - 7. El. Burmer: Bloß die haut geringelt, nicht die Ans bangfel.
 - 8. Cl. Rrabben: Saut bornig, mit geringelten Fugen.
 - 9. El. Fliegen: Leib dreptheilig, mit sechs Füßen, meist mit Flügeln.

5 000le

Zweites Land. Fleischthiere: Mit Knochen.

- 10. Cl. Fische: Leib nadt, Riemen und Strahlfloffen.
- 11. Cl. Amphibien oder Lurche: Leib nackt, feine Strahlflossen.
- 12. Cl. Bogel: Leib befiedert.
- 13. Cl. Säugthiere: Leib mit haaren und Bipen.

Nach dieser allgemeinen Uebersicht ber Classen können wir uns nun ans Einzelne wenden.

Erstes Land. Eingeweidthiere.

Der Leib besteht bloß aus häutigen Organen, nehmlich: Darm=, Gefäß= und Fell= oder Athemsystem ohne Knochen, ächte Muskeln, Rückenmark mit Hirn. Ihr Blut ist weiß oder viel= mehr farblos, mit einziger Ausnahme der Rothwürmer.

Diese Eingeweidthiere bilden einen streng abgeschlossenen Kreis für sich, ohne daß man im Stande wäre, irgend einen Uebergang zu den oberen Thieren nachzuweisen; auch gehen die Gallertthiere nirgends in die Schalthiere, und diese nirgends in die Ringelthiere über; so daß von einer ununterbrochenen Leiter in der Natur keine Rede senn kann. Jede Thierclasse fängt von unten an und steigt treppenartig in die Höhe, so wie die Classen selbst wie Treppen, d. h. wie Absäte sich zu einander, verhalten.

Diese Thiere sind durchgängig, mit sehr wenigen Ausnahmen, sehr kleine und leichte Thiere, nehmen selten viel mehr als einen Zoll ein, und wägen meist nur einige Gran, woben man nicht bloß an die Insusvien zu denken braucht, sondern nur an die Insecten und die Würmer. Die Muscheln und Schnecken sind zwar größer und schwerer, doch beträgt das Gewicht selten mehr als einige Loth, und die Größe einige Zoll.

Man kann in der Regel annehmen, daß nur diesenigen in der Luft leben, welche Luftröhren haben, die andern fämmtlich im Wasser oder wenigstens im Feuchten.

Diese Wasserthiere leben, mit Ausnahme der Infusorien, größtentheils mehrere Jahre, die Luftthiere dagegen selten länger als eines. Ihre Vermehrung ist ungewöhnlich groß, und geht bäufig in die Tausende, oft in Millionen. Auch der Schaden und der Nuten, den der Mensch von ihnen hat, ist größer als man glaubt, und beide werden sich ziemlich das Gleichgewicht halzten. Die Wasserthiere nüten vorzüglich als Nahrungsmittel und als Mörtel, wie die Muscheln und Schnecken, indem ihre Schazlen gebrannt werden; dagegen fressen die Schnecken unsere Gesmüspflanzen ab, und die Bohrmuscheln zerstören Schiffe und Dämme. Die Insecten nüten durch Honig und Seide und durch Zerstörung verderblicher Thiere und vielen Unrathes, schaden aber durch Abfressen unserer Bäume, des Getreides und der Gartenzgewächse, durch Zernagen unserer Holzwaaren und Körner, und auf Tausend andere Arten, die hier nicht berührt werden können.

Diese Thiere theilen sich, wie wir schon oben geseben haben, in dren Kreise nach ber Ausbildung der vegetativen Systeme.

- 1. Die einen besteben nur aus einem ganz einsachen Darm ohne Leber, welcher meistens nichts anderes als eine Aushöhlung ihres durchsichtigen Leibes ist, in welchem man höchst selten Spuzren eines Gefäßsystems und Nervensystems wahrnimmt; eben so weuig von wahren oder eingelenkten Knochen und Muskeln; von Sinnorganen nur Fühlfäden und hin und wieder Augenpuncte. Dagegen hat man gefunden, daß die meisten eigene Reproductionsorgane, wenigstens Eperstöcke, haben. Ihr Leib ist in der Regel rund, walzig oder scheibenförmig, mit einem Kranz von Fäden um den Mund, also wie Blumen gestaltet, höchst selten zwenseitig oder symmetrisch, so daß man eine Bauch= und Rüschenseite unterscheiden könnte. Man hat sie daher auch Pflanzenthiere oder Zoophyten genannt. Wir nennen sie Sal=
 lertt biere.
- 2. Die andern haben einen vollkommenen Darm mit zweh Ausgängen und mit einer Leber, oft selbst mit Speicheldrüsen, nebst einem vollkommenen Gefäßsystem, bestehend aus Venen, Arterien und Herzen, alles abgesondert von der Leibeshülle, welche aus einer Haut mit deutlichen Muskelfasern besteht, und die auf ihrer äußeren oder inneren Fläche besondere Riemen trägt. Die Reproductionsorgane, besonders der Eperstock, sind stark entwiz ckelt, und man bemerkt sogar Organe, welche den Nieren zu entz sprechen scheinen. Diese Leibeshülle aber zeigt nirgends Fortz

fäpe, welche man Füße nennen könnte. Nur um den Mund stes hen gewöhnlich vier sogenannte Fühlfäden, welche in seltenen Fällen zahlreicher sind und als Arme zum Ergreifen der Nahs rung dienen. Es sind die Schalthiere.

3. Noch andere haben gleichfalls Verdanungsorgane, welche meistens in einem selbstständigen Darm mit zwey Ausgängen - bestehen, mit und ohne Leber, mit und ohne Speicheldrüsen. Daben ist ein Gefäßsystem, jedoch ohne Herz, wenigstens immer ohne Herzohr. Dieses Gefäßsystem liegt entweder äußerlich auf der Leibeshülle, und dient als Athemorgan, wenn sich nicht selbstzständige, meist zweigz oder blasensörmige, äußere Kiemen gebilzdet haben, oder wirkliche Luströhren, die zu allen Eingeweiden dringen. Der Leib ist geringelt, und hat entweder sußartige Fäden oder wirklich gelenkige Füße, welche letztere zur Fortbezwegung dienen. Es sind die Würmer und Insecten oder Kerse.

Erfter Rreis. Gebarmthiere, Gallertthiere.

Darm ohne, Leber; Leib ungeringelt, nur eine Bauch-

Diese Thiere bestehen aus einer durchsichtigen, gallertartigen Masse mit einem Munde, bisweilen mehreren, welcher zu einer inneren Höhle führt, deren Wand selten als eigener Darm von der übrigen Masse abgesondert ist, und der noch seltener hinten geöffnet ist. Den Everstock abgerechnet, merkt man von allen andern Organen, wie von Gefäßen, Riemen und Augen, nur zweiselhafte Spuren.

Diese Thiere leben bloß im Wasser, and zwar größtentheils im gesalzenen; die meisten schwimmen immer frey herum, und sepen sich selten irgendwo an, sind durchsichtig wie Ernstall, spiezien aber häusig in die schönsten Farben, und leuchten nicht selten während der Nacht wie Feuersunken oder Feuerbrände in dem manchfaltigsten Lichte. Mit freyem Auge angesehen, bemerkt man ausser den bisweilen gefärbten Eyerstöcken nichts von andern Eingeweiden. Der einzige Sinn, den sie haben, ist der des Gestühls, wozu sie fast sämmtlich mit sehr dünnen Fühlfäden verzsehen sind. Nur bey den kleinsten kommen Spuren von Augen

und einigen Nerven vor. Hin und wieder bemerkt man Fasern, welche man Muskelfasern nennt; sie sind aber durchsichtig wie der übrige Leib. Ihre Bewegung geschieht durch Zusammenzie-hung und Berlängerung oder Erweiterung desselben, nicht durch die Fühlfäden oder Fangarme, welche um den Mund oder sonst am Leibe stehen. Die Theile, welche man Gesäse oder Kiemen nennen könnte, sind so selten, so klein und zum Theil so zweiselbaft, daß man sie ben der Bestimmung fast außer Acht lassen kann. Ihre Ernährung geschieht durch Verschlucken sehr kleiner, gleichfalls gallertartiger Thiere, und durch Aussaugung junger Fische und dergleichen. Das Unverdauliche wersen sie gewöhnlich wieder durch den Mund aus, selten durch eine hintere Dessnung. Ihre Fortpslanzung geschieht durch Ever, ben den mittleren auch durch Berzweigung, und ben den kleineren noch durch Theilung.

Diefer Kreis scheidet sich in dren Classen nach den Entwickes lungsstuffen des Berdauungsspftems.

- 1. Ben den einen ist der Darm gewöhnlich von der gleichs artigen, ebenfalls durchsichtigen und fren herumschwimmenden Leibeshülle verschieden, hat manchmal eine hintere Deffnung, aber keinen Mund zum Ergreifen oder Saugen, sondern er ist nur mit Wimpern umgeben, welche durch zitternde Bewegung das Wasser und damit die Nahrungsmittel in den Schlund treiben. Es sind die Magenthiere oder Insuspen.
- 2. Andere sind nur eine darmartige Blase oder Röhre, die jedoch meistens von einer veststigenden, steinigen oder hornigen, undurchsichtigen Hulle umgeben ist. Dieser Darm hat Fühlfäsden um die Mündung, welche nicht durch Zittern einen Wirbel im Wasser hervorbringen, sondern die Speise wirklich ergreisen und einschieben. Außer einem Eperstock gibt es keine Spur von irgend einem andern anatomischen System oder Organ. Es sind die Darmthiere oder Polypen.
- A. Noch andere gibt es mit durchsichtigem und frenschwimm mendem Leibe, der, statt eines abgesonderten Darms, bloß ausges höhlt ist, und zu welcher Höhle entweder ein einfacher Mund oder mehrere Saugmünde die Nahrung führen. Außer den Epersstöcken sindet sich kein anderes System oder Organ. Es sind die Saugaderthiere oder Quallen.

I. Claffe. Magenthiere, Infusorien.

Leib mit bloger Darmboble und mit einem Wirbelmund.

Diese Thiere sind eigentlich nichts als ein Magen, sowohl der Gestalt als dem Wesen nach, der fren herumschwimmt und die Nahrung durch einen einzigen Mund mittelst Wirbelerregung im Wasser einnimmt.

Sie find fo flein, daß man die meiften von ihnen nur bey mehr als hundertmaliger Vergrößerung durch bas Microscop wahrnimmt; daber man auch vor Leeuwenboet's Entdeckung des Microscops nichts von ihnen wußte. Diefer Sollander schloß erft por anderthalb hundert Jahren den Naturforschern ploplich eine neue Belt auf, indem er zeigte, daß alle Fluffigkeiten, worinn orga= nische Stoffe durch eine Urt Faulniß fich auflosen konnen, von unendlich fleinen Thierchen wimmelten. Die Bekanntmachung diefer Erfcheinung erregte allgemeine Bewegung unter ben Beobachtern, und wer sich nur ein Microscop anzuschaffen vermochte, ergötte sich an dem rastlosen Spiel dieser unsichtbaren Welt. Nicht bloß in fünstlichen Aufguffen oder Infusionen (wober der Name) von Thier= und Pflanzenstoffen, sondern auch im steben= den süßen Wasser und im Meer, ja felbst in dem Milch ber Fische und aller andern Thiere entdecte man diese fleinen unauf= börlich bin und ber schwimmenden Geschöpfe, und zwar unter ben manchfaltigsten Gestalten, so daß es endlich, freylich erst nach Sundert Jahren, dem Otto Muller in Danemart mog= lich murde, diese Thiere zu classificieren. Man mußte zwar schon von vielen, daß fie einen Mund mit Wimpern, einen Darm, bis= weilen mit hinterer Deffnung, fo wie einen Eperstock befäßen. Es wurde jedoch erft fürglich durch Ehrenberg von allen be= wiesen, und dadurch eine naturgemäße Classification möglich ge= Diese Entdeckung des Mundes und des Darmbaues ift ibm vorzüglich dadurch gelungen, daß er eingeriebene Farbeftoffe, wie Indigo und Carmin, in die Baffertropfen that. Stäubchen werden von allen, auch von den kleinsten Infusorien verschluckt, und man sieht sie sodann in ihrem tigen Leibe. Dadurch kann man leicht die Geftalt des Dar= mes, an dem meiftens mehrere blinde Darmchen bangen,

erkennen, so wie die anderen Organe, welche um ihn herum=, liegen.

Um Infusionsthierchen zu erhalten, braucht man nichts als ein Stücken Fleisch oder etwas von einer Pflanze roh oder gezfocht im Wasser saulen zu lassen. So bald sich die Flüssigkeit trübt, was je nach der Wärme in 8 bis 14 Tagen geschieht, nimmt man einen Tropsen, am besten von der Obersläche, unters Wicroscop, und man wird Hunderte von kleinen Puncten mit der größten Eile durch einander wimmeln sehen, während einige andere wie Wallsische zwischen ihnen herumschwimmen. Im steshenden Wasser und im Meer sind sie frevlich nicht in solcher Menge. Wenn man aber den grünlichen Schleim, der an Wasserpflanzen, Pfählen, Steinen u. dgl. hängt, abschabt, so wird es an einem reichen Fang nicht fehlen.

Biele haben geglaubt, biese Infusorien seven nur unorganische Rugelchen oder fleine Bafferpflanzen, welche wegen ihres Gleich= gewichts im Baffer schwebten und wegen der Berdunftung def= selben in ihm berumschwömmen. Wer aber die Bewegungen dies fer Beschöpfe genauer beobachtet, und sie mit denen von unorga= nischen Stäubchen vergleicht, fann über ihre thierische Natur nicht im Zweifel bleiben: nun man ihren Mund, ihren Darm und felbst andere Organe kennt, ja felbst innere Bewegungen wahrnimmt, ist die Sache völlig abgethan. Ihre Bewegungen find zu manchfaltig und zu regellos, als baß fie burch phyfica= Lifche Ginwirkungen bervorgebracht werden fonnten. Bald fchie= Ben sie schnell vorwärts, halten ploplich an, fehren um und weis chen fich aus; bald dreben fie fich im Kreife, malzen fich, veren= gern und erweitern, verlängern und verfürzen fich mit einer Frenheit und Willführ, wie fie ben irgend einem größeren Thiere fich äußern konnen. Auf diese Weise fann man sie wochenlang beobachten; läßt man den Tropfen eintrodnen, fo sammeln fie fich wie Fische dabin, wo am meisten Waffer ift. Sieht man fie endlich gar mit ihren Wimpern gittern, und dadurch einen Wirbel oder Strudel im Waffer erregen, wodurch andere fleinere Infusorien oder gefärbte Stoffe in ihren Magen schwimmend getrieben werden; fo ift man gegen alle Ginwurfe überzeugt, daß man wirklich eine Thierwelt unter den Augen habe, welche

vhne äußern Reiz ihrem eigenen Willen folgt, und die ihr zus kommenden Geschäfte durch Anwendung der einzelnen Organe vollführt.

Ueber die Entstehung der Infusorien herrscht noch großer Ginige wollen gefeben haben, Streit unter ben Beobachtern. wie die organischen Puncte ben ber Fäulniß sich allmählich ab= löften, Bewegung erhielten, und als fertige Infusorien berum= schwammen; andere haben nichts bergleichen gefeben, wohl aber Theilungen bes Leibes, balb nach ber Quere, balb nach ber Länge, wodurch wieder diefelben Thiergattungen entstanden. Daß sie sich endlich durch Ever fortpflanzen, ift eine ausgemachte Sache. Daraus folgt aber feineswegs, daß fie nicht durch Berfällung ber vrganischen Maffe ben der Fäulniß entstehen können. pflanzen sich gleichfalls durch Samen fort, und dennoch ist es kaum zu läugnen, daß sie auch durch das bloße Berderbniß der Pflanzenfäfte entstehen. Daffelbe gilt von den Gingeweidwürmern in hinficht auf die Thierfafte. Es gehört ferner ein ftarker Glaube dazu, daß die Millionen Thierchen im Milch der Fische u.f.w. von Ginnistelung fremder Beschöpfe berkommen follten. Der Milch ist felbst nichts anderes als bas Product einer orga= Endlich ift die ursprüngliche Entstehung der nischen Käulniß. organischen Maffe felbst aus unorganischen Stoffen unbestreitbar. 2118 die erften Thiere im Meer entstanden, mußte Schleim por= handen gemefen fenn, aus dem fie gerannen. Diefer Schleim be= fteht aber aus Roblenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff mit etwas Rochsalz und Ralferde, Stoffe, welche theils im Meerwasser vorhanden find, theils aus der Luft eingesogen werden können. Der Schleim aber des Meeres besteht immer aus Rügelchen, und diese Rügelchen find lebendige Infusorien. Es gibt daber ohne Zweis fel eine fünffache Entstehungsart der Heinsten Geschöpfe: die urs fprungliche aus unorganischen Stoffen im Meer, die sogenannte zwendeutige durch Faulniß, die Bermehrung durch Theilung, durch Sprossenbildung und endlich durch Eper. Die Bermeh= rung dieser Thierden durch Eper und Theilung ift übrigens aus= ferordentlich, und geht nach Ehrenberg's Beobachtungen binnen 8 — 14 Tagen in Millionen, besonders wenn sie reichliche Rahrung haben. Diese Bermehrung widerlegt aber die urfprung.

liche Entstehung nicht: denn sonst müßte sie die Entstehung der organischen Reiche überhaupt widerlegen, was zu viel besweisen heißt.

Was die Lebensdauer der Infusorien betrifft, so hat sie Ehrenberg nicht länger als dren Wochen erhalten können. Wahrscheinlich leben sie aber im freuen Wasser länger. Aus versschiedenen Bevbachtungen hat man schließen wollen, daß sie Jahre lang vertrocknet liegen und dann wieder ausseben könnten. So hat man bemerkt, daß in Jahre lang getrocknet gelegenem brandigen Setreide fast plöplich Insusorien zum Vorschein kommen, wenn man es beneht; auch Insusorien, welche nach Verdunstung des Wassertropfens zwen Jahre lang gelegen hatten, wollte man wieder aussehen gesehen haben. Diese Erscheinungen lassen sich aber aus der Entstehung durch Fäulniß oder durch Eper sehr wohl erklären.

Bas nun die außere Gestalt betrifft, fo find fie entweber rund oder malzig oder platt, und dann bald scheibenförmig bald länglich: der Leib ist meistens nackt, doch auch ben vielen mit einer Bulle, gleichfalls von gallertartiger Substang, umgeben, welche bald die Form einer Schale, eines Schildchens, einer Buchse und eines Mantels hat, bald aber auch einer doppelten Schale wie ben den Muscheln. Jedoch find Diese umhüllten Thiere den nackten so ähnlich, daß sie sich nur zu ihnen verhalten etwa wie die Sausschnecken zu den nackten Wegschnecken. finden fich allerlen Fortfate, die man als Bewegungsorgane be= trachten fann, worunter ber Schwang und bas fogenannte Raber» organ die vorzüglichsten find; jener besteht oft aus einschiebba= ren Röhren wie ein Fernrohr; dieses besteht aus einem oder meh= reren weichen Bapfen in ber Nahe des Mundes, von Wimpern umgeben. Manche haben das Vermögen, ihren Körper an gewissen Stellen in Fortsätze zu verlängern und dadurch ihre Befalt zu mechseln; andere haben fteife Borften, Saken, Griffel, Hörnchen, Sporen, Bartel, Näpfe und Schnauzen. Die allge= meinsten außern Organe aber find die Wimpern, welche gewöhn= lich um den Dund fteben, aber auch oft auf bem ganzen Leibe, und faft in beständiger Bewegung find, um Wirbel im Waffer bervor zu bringen. Diefe Theile muß man zu den Fühlorganen

rechnen. Von andern Sinnorganen keine Spur, außer hin und wieder von Augen, welche als schwarze oder rothe Puncte vorn über dem Munde liegen, gewöhnlich nur eins oder zwen, manch= mal dren und vier.

Der Mund führt überall zu einem Darm, welcher meistens ganz blind endigt, doch auch nicht selten sich binten öffnet. Diesfer Darm hat gewöhnlich eine Menge blasenförmige Blinddarmschen an seiner Seite hängen. Oft aber theilt sich der Schlund sogleich in mehrere Bläschen ohne einen verlängerten Darm, so daß gewissermaaßen bier nichts als eine Mehrzahl von Mägen vorhanden ist. Ben andern kehrt der Darm um, und die hintere Deffnung geht wieder zu dem Munde, also ungefähr wie ben den Schnecken, wo sich der hintere Darm an den Seiten des Halses öffnet. Ben andern dagegen läuft der Darm bis zum hintern Ende des Leibes, um sich daselbst zu öffnen. Ben den vollkommsneren liegen sogar kieserartige Organe im Schlunde und eben daran hängen zwen drüsenartige Organe, vielleicht Speicheldrüsen.

Ben einigen bemerkt man auf der Oberfläche des Leibes ein Det, das man für Blutgefäße halt, ohne Berg und Pulfation. Außer dem Eperftock fab man hochst selten im Innern bewegliche Organe, vielleicht Riemen, welche mit einer Röhre im Nacken zusammen zu hängen scheinen, die an die Athemrohren ben ben Wafferpuppen der Schnaden erinnert. Auch Mustelfafern bat man fast im ganzen Leibe bemerkt, und sogar bin und wieder Nervenfäden, die man auch allen zuschreiben muß, Augenpuncte haben. Uebrigens ift ihre gange Maffe offenbar Mervenmaffe und daber empfindlich. Außer dem Everftoch neben dem Darm bemerkt man ben ben boberen fogar Milchnerorgane. Es zeigt sich also durch die Untersuchungen von Ehrenberg, daß diese Thiere viel vollkommener find, als man geglaubt bat, und daß sie namentlich die meisten organischen Systeme der oberen Thierclassen besitzen, jedoch, mit Ausnahme des Darmcanals, in auffallender Berfummerung.

Hinsichtlich der Berbreitung scheinen auf der ganzen Erde ziemlich dieselben Gattungen vorzukommen, da das Element der= selben überall einerley ist; indessen sinden sich in den heißen Län= dern manche, welche man in den kältern noch nicht bemerkt hat.

Niemand wird glauben, daß diese unsichtbaren Thierchen nüben oder schaden konnten, und dennoch ist beides in hobem Grade der Fall. Wenn krankhafte Theile des thierischen Leibes sich in Insusorien auslösen, so sind diese frenlich an der Krankbeit nicht Schuld. Da sie aber Ever legen und sich so plötlich vermehren, so werden sie ohne Zweisel das Uebel beschleunigen. Wan sindet häusig Insusorien im Darmeanal des Menschen und der Thiere, und selbst in der Harnblase der lettern. Kommen sie von außen in den Kleister, in den Essig und sonst in eingemachte Eswaren, so sind sie allerdings Schuld an dem Verderbnis. Wir indessen, salten dafür, daß hier die Verderbnis das erste ist, und die Insusorien erst später durch die eintretende Fäulnis entstehen, wodurch dann frenlich die Fäulnis weiter schreitet. Das ist vielleicht der Grund, warum man die noch unversehrten Theile ershalten kann, wenn man sie von den angegangenen reinigt.

Man kann dren Zünfte der Infusorien unterscheiden. Die einen haben einen vollkommenen Darm mit einer vorderen und hinteren Mündung und Räderorgane in der Nähe des Mundes. Es sind die Räderthiere. Andern fehlen die Räderorgane, theilen sich aber wieder in solche, welche einen vollkommenen Darmcanal mit zwey Deffnungeu haben, und in solche, denen die hintere Deffnung fehlt, und deren Darm daher nur einen vieltheiligen Magen vorstellt. Dieses sind offenbar die unvollkommensten. Die ersteren haben Aehnlichkeit mit den Quallen, die zweyten mit den Polypen; die lehteren aber sind auf der Stuffe der Infusorien stehen geblieben.

1. Bunft. Eigentliche Infusorien.

Haben nur einen vieltheiligen Magen ohne Darm, und das ber ohne hintere Deffnung.

Dieses sind die kleinsten und einfachsten Thiere, welche oft kaum den zwentausendsten Theil einer Linie betragen, und daher mehrere Hundert Mal vergrößert werden mussen, um gesehen zu werden. Sie entstehen vorzüglich ben Fäulniß, und sind daher die gewöhnlichen Bewohner der Infusionen. Sie sind es, welche die Trübung solcher Flüssigkeiten verursachen, und sich bald als braune, bald als grüne Masse an das Glas legen; sie

Dfens allg. Maturg. V.

sind ein gewöhnlicher Bestandtheil dieses grünen Ueberzugs, der unter dem Namen der priestlepischen Materie bekannt ist.

Es gibt darunter welche, deren Leib ohne alle Fortsätze ist, und andere, welche Borsten oder Haare haben, und noch andere, welche aus ihrem Leibe fußartige Fortsätze hervortreiben können.

1. Die Saarlofen bilden die erfte Sippschaft,

haben meistens Wimpern am Munde, und finden sich bald ganz nackt, bald von einer Hülle umgeben. Sie theilen sich wieder nach ihrer Gestalt in dren Gruppen, indem die einen rundlich wie Kügelchen, die andern lang wie Fasern, die dritten endlich in ihrer Gestalt veränderlich sind. Sie vermehren sich vorzüglich durch Theilung, welche häusig unter dem Microscop vorzgeht, so daß man ganz gemächlich zusehen kann, wie das alte Thier eine Furche bekommt, die immer tieser wird, bis es sich in zwen junge Thiere getheilt hat. Dieses ist oft das Geschäft einer Stunde.

a. Unter den Rugel=Infusorien zeichnet sich vorzüglich das 1. Geschlecht, das der Punctthierchen oder Monasden (Monas), aus, welche die kleinsten sind, und sich fast in allen Flüssigkeiten, besonders den Infusionen, finden, und daher eigentslich den Anfang und die Grundmasse des Thierreichs bilden, das ber ich sie Urthiere (Protozoa) genannt habe. Sie sind wirklich einfache Rügelchen ohne Schwanz und Augen, und schwimmen immer einzeln sehr hurtig mit dem Munde voran.

Gleich hinter dem Munde liegen zwey bis sechs Mägen oder Magensäcke, welche sich mit Färbestoff anfüllen, und dann noch nicht die Hälfte des Thierchens einnehmen. Rechnet man die Größe des kleinsten auf 1/1500 Linie, so wären also diese Mägen nur 1/2000 Linie groß, und ein einzelner davon, noch 6 — 12000 Mal kleiner. Man vermuthet, daß die Monaden nur die Junzgen von größern Infusorien sind, wie von Kolpoden, Paramezeien u. dergl. Das kleinste Punctthierchen (M. Termo) ist zwey Tausend Mal kürzer als eine Linie, kann jedoch so groß werden, daß es nur fünf Hundert Mal kleiner ist. Ein einziger Tropsen von einem trüben Ausguß wimmelt bisweilen von ihnen, als wenn er ganz belebt wäre, und man berechnet, daß 5000 Millionen in einem Tropsen seyn könnten. Sie entstehen in gez

kochten wie in ungekochten Aufguffen von Pflanzen= und Thier= Stoffen, so bag schwer zu begreifen ift, warum die Eyer, aus des nen sie entstehen follen, nicht zu Grunde gegangen find. muß Luft zu dem Aufguffe kommen, und daher konnte man fa= gen, die Ever schwömmen in der Luft berum, und fielen zufällig in das Waffer. Dann mußte aber wirklich die Luft fo bicht mit Epern von vielen Sundert Arten Infusorien und Gingeweidmur= mern angefüllt fenn, daß sie ganz verfinstert würde, und man mit jedem Athemzuge einige Millionen in die Lungen und bas Blut brachte, fo bag nicht zu begreifen mare, wie die Thiere nur vierzehn Tage besteben konnten, ohne von Infusorien und Eingeweidwürmern aufgefreffen zu werden. Dan hat bemerkt, daß sie am häufigsten benm Anfang der Fäulniß sind, und gegen das Ende allmählich zu Boben fallen, wodurch das Baffer wieder bell wird. Abgebildet in Müllers Infusorien Taf. I. F. 1. Chrenberg I. 1.

Das staubartige Punctthierchen (Enchelys pulvisculus) ist enförmig und grün, und sammelt sich in dem grünen Schleim, der sich in Bächen oder Teichen an Holz, Stein u.s.w. ansett, zu Tausenden, so daß sie wie kleine Staubhäuschen aussehen. Sie sind gegen die vorigen ziemlich groß, indem sie nur 150 Mal kleiner als eine Linie sind. Müller T. I. F. 5, 6.

Andere von demselben Bau häufen sich zu gewissen Zeiten wie Trauben zusammen, und heißen daher Traubenmonaden (Uvella).

Hieber gehört das linsenförmige Punctthierchen (Monas lens et atomus), drey Hundert Mal kleiner als eine Linie, haus fenweise bensammen in dem grünen Schleim an Holz, Steinen u.s.w., welcher größtentheils aus kleinen Wassersäden besteht, von deren Samen sie sich wahrscheinlich ernähren. Sie erscheinen zuerst im Frühjahr vor allen andern Infusorien, und sind Wasserläuse genannt worden. Solch ein Tropfen Schleim erscheint unter dem Microscop ganz lebendig durch Tausende von Thierzchen, welche mit der größten Munterkeit durch einander wimzmeln. Leeuwenhoek Arc. p. 40. F. E. Müller T. I. F. 2, 3, 9 — 11. Ehrenberg T. 1.

Es gibt auch Punctthierchen mit einem rothen Ange, Die

ziemlich groß sind, aber sich nicht baufig in stehenden Wassern finden. Man hat sie als ein eigenes Geschlecht unter dem Namen Kleinaugen (Microglena) unterschieden. Ehrenberg II. T. 1.

- b. Die Faserinfusorien bilden die zwente Gruppe; sie sind meist steif und walzig, biegen sich nur zur Seite und thei= len sich nach der Quere, wodurch viele neue Thierchen entstehen.
- 1. G. Die Streckthierchen (Vibrio) sind walzig und schlängeln sich sehr lebhaft wie Aale.

Das strichförmige (V. lineola) ist im Grunde nur ein in die Länge gezogener Punct, kaum 1/500 von einer Linie, und ist unter den laugen das, was die Punctthierchen unter den runs den; sindet sich vorzüglich in alten Aufgüssen von isländischen Flechten u.s.w. Düller T. VI. F. 1. Die Essig Melchen, welche man sonst hieher gebracht, rechnet man jest zu den Einzgeweidwürmern:

Bielleicht gehören auch in diese Gruppe die außerordentlich kleinen, geschwänzten Thierchen, welche zu Millionen in dem Milch der Fische und aller anderen Thiere vorkommen, und Schweifthierchen (Cercaria) heißen. Sie bestehen aus einem runden Leibe, der in einen langen Schwanz austäuft, mit dem sie beständig hin und her schlagen. Ihre inneren Organe sind noch nicht erkannt, aber sie spielen in der thierischen Deconomie eine große Rolle. Man hat nehmlich bemerkt, daß der Milch seine Wirksamkeit noch nicht hat, wenn diese Thierchen in ihm sich noch nicht entwickelt haben. Es gibt hievon viele Abbildunzgen in eigenen Schriften über die Samenthierchen (Cercaria kominis) von Leeuwenhoek, Lehermüller, Gleichen, bestonders schön aus vielen Thieren in den ersten Bänden der Annales des Sciences naturelles von Dumas und Prevost.

2. G. Es gibt ganz ähnliche, aber steife Thierchen, welche von einer Hülle umgeben sind, sich nur schleichend umber bewegen, und sich durch Quertheilung vervielfältigen. Sie heißen Spin= belt hier chen (Closterium). Das mondförmige (Vibrio lunula) wird fast eine viertels Linie lang, ist grün, gebogen, hat innwendig mehrere Reihen von Blasen, bewegt sich langsam, und ist sehr gemein in stehendem Wasser. Eichhorns Wasserthiere T. 5. F. C.

- 3. G. Die Schraubenthierchen (Spirillum, Vibrio undula) sind gestaltet wie eine steife Schraube, ohne Hülle, und bewegen sich wälzend, messen etwa 1/150 einer Linie, und haben anderthalb Windungen; sinden sich im Schlamm. Lese uwenhoek Epist. ph. 41. F. 5. Müller T. VI. F. 4 — 6.
- c. Die Thierchen der 3ten Gruppe sind gewöhnlich spindels förmig, können sich aber durch Zusammenziehung allerlen Gestalzten geben, und theilen sich gewöhnlich nach der Länge. Es gibt deren bloß ohne Hülle.
- 1. G. Der frindelförmige Unbestand (Astasia, Exchelys fusus) bat keine Augen, ist grün; findet sich in ziemlich reinem Wasser, worinn er sich langsam bewegt. Müller T. 4. F. 20, 21. Schranks Aufsähe T. 5. F. 5.
- 2. G. Es gibt aber andere, welche geschwänzt sind und ein Auge haben, die man daber Augenthierchen (Euglena) nennt. Das grüne (Cercaria viridis) ist walzig und mehrgesstaltig, ½ Linie lang. Sie sind in unzählbarer Menge vorhanden, und helsen die grüne Farbe bilden, welche auf alten Aufzgüssen entsteht, wozu übrigens auch andere Insusvien und kleine Wassersäden bentragen. Zeigt sich nicht, wenn man das Glas an die Sonne stellt. Müller T. 4. F. 1. Ehrenberg T. 6. Blutsarbiges Wasser kommt oft von dem blutrothen Augenthierschen (E. sanguinea) her, welches ziemlich dieselbe Gestalt hat, und ansangs ebenfalls grün ist. Ehrenberg II. T. 1.
 - 2. Die Sippschaft der haarinfusorien bat einen Leib verschiedener Gestalt, mit Borffen obe

hat einen Leib verschiedener Gestalt, mit Borsten ober Wim-

Diese Thiere sind meistens größer als die vorigen, bald rund, bald scheibenförmig, bald mit und ohne Hülle, mit und ohne Augen, und sinden sich ebenfalls in Infusionen und in stehenden Wässern. Die Härchen ihres Leibes flimmern beständig.

- a. Die Hullenlosen sind meistens scheibenförmig und dars unter ift.
- 1. G. Das Scheibenthierchen (Cyclidium), nur mit einer freisförmigen Reihe von Wimpern besept. Es gibt ein bläuliches (C. glaucoma), elliptisch, 1/120 Linie lang mit ebenem Rücken, und zeichnet sich besonders dadurch aus, daß es sehr

gern Färbestoffe frist, und man daher den Ban seiner Mägen leicht erkennen kann; findet sich in alten Aufgüssen. Müller T. XI. F. 6 — 8. Ehrenberg T. 1.

Das peelfarbene (C. fluitans s. margaritaceum) ist viel größer, 1/30 Linie groß, und hat einen gefurchten Rücken, sindet sich in verdorbenem Wasser. Müller T. XI. F. 4, 5,

2. G. Die Muffthierchen (Pantotrichum) siten über und über voll Wimpern. Das längliche (P. enchelys) ist ziemlich walzig, gelblich, mißt 1/20 Linie, und findet sich in stinkendem Fleischwasser; verschluckt keine Färbestoffe.

Vielleicht gehört auch hieher das farblose, enförmige, überall stimmernde Thierchen mit deutlichen Eingeweiden, welches sich im Darm des Regenwurms findet, und sich nach allen Richtungen langsam bewegt (Leucophra lumbrici).

- 3. (G. Andere haben Borsten statt Wimpern, außer am Munde (Chaetomonas). Das kugelförmige Borstenthier (Ch. globulus) mißt kaum ½000 Linie, ist ganz rund, hell, und hat hinten mehrere bewegliche Borsten, wodurch bisweilen ihrer zwen zusammenhängen, lebt gleichfalls in faulem Fleischwasser, und sogar in abgestorbenen Insusprien. Das ruhige (Monas tranquilla) sindet sich zu Millionen in halbversaultem Harn und in alten Aufgüssen, ist nur ein Punct, welcher sich selten und langsam bewegt. Müller T. I. F. 18.
- b. Andere stecken in Hullen, und haben entweder einen ein= fachen Leib: wie
- 1. G. Die Hornthierchen (Ceratium, Peridinium), die kugelförmig und von einem doppelten Wimperkranze umgeben sind. Ihre Bewegung ist mälzend. Das schwalbenkörmige (C. macroceras s. Bursaria hirundinella, P. cornutum) ist ziemlich groß, ½ Linie, kolbenkörmig, grün, hinten mit dren Hörnern, sieht aus wie eine fliegende Schwalbe, findet sich des Sommers nicht häusig in stehendem Wasser, wo es sich langsam bewegt. Müller T. XVII. F. 9 12. Schranks Briefe T. 4. F. 2.
 - c. Oder der Leib ist sprossenartig zusammengesett, und stedt in einer einfachen Sulle.
 - 1. G. Das Rugelquadrat (Gonium pectorale) ist platt, vierectig, an den Ecfen gewimpert und ohne Augen, mißt 1/50

s sociale

Linie, und besieht gewöhnlich aus sechszehn grünen Rügelchen oder Jungen, wovon nach dem Bersten der krostallhellen Hülle mehrere austreten. Selten und einzeln in Gräben und Aufgüssen, wo es sich langsam berunmwälzt, indem es sich aufrichtet und wieder auf die Seite niederfällt. Es ist äußerst sonderbar, daß mehrere in einer Hülle steckenden Thierchen im Stande sind, eine gemeinschaftliche Bewegung bervorzubringen, und dadurch scheinbar einen gemeinschaftlichen Willen zu äußern. Bielleicht muß man diese Hülle nur als einen Laich betrachten, welcher 16 Junge einschließt, wosür die Beobachtungen stimmen, daß die niederen Insusionskhierchen ihre Ever in nehförmigen Massen lezen, man auch in den Hüllen der zu dieser Sippschaft gehörenden Thiere weder Mund noch Darm erkannt hat. Beseke im Leipz. Mag. 1784. Müller T. XVI. F. 9 — 11. Schranks Beptr. T. 4. F. 23.

- 2. G. Die Rugelthierchen (Volvox) haben eine kugetsförmige, körnige Hülle mit zahlreichen Wimpern, welche gegen ein Dupend Sprossen oder Junge einschließt. Das gemeine (V. globator) ist ziemlich groß, 1/3 Linie, und daher mit frevem Auge sichtbar, Hülle wasserbell, besteht aus grünen Warzen, welche wie durch ein Gefäßnet mit einander verbunden sind. Man bemerkt sie selten in Ausgüssen von Wurzeln, Korn, in steshenden Wässern, selbst in dem der Dachrinnen, sich langsam wälzend, indem, wie es scheint, ein Theil des Leibes sich nach dem andern verslicht, wodurch die Kugel fällt, sich allmählich umdrebt und sortschreitet. Leeuwenhvek Cont. Arc. p. 149. F. 2. Rössel III. T. 101. F. 1 3. Müller T. III. F. 12, 13.
 - 3. Die Sippschaft der Fortsag=Infusorien

kann fußförmige Fortsätze willkührlich hervorstrecken und das durch dem Leibe allerlen Gestalten geben; daher man sie Aenderstinge nennt. Es gibt wieder hüllenlose und umhüllte, und diese Hülle ist bald einschalig, bald zwenschalig.

- a. Der Leib der hüllenlosen Gruppe ist weich und veränderlich, und hat einen deutlichen Mund mit vielen Magensäcken. Hieher gehört
- 1. G. Der Aenderling (Proteus, Amoeba diffluens), was=
 serhell, 1/24 Linie lang, im Ganzen rundlich, wird aber vielftal=

tig durch dren bis vier veränderliche Fortsätze. Er dehnt den Leib bald in Rolben, bald in Zacken aus, und schreitet durch diese Formanderungen ganz langsam fort; findet sich einzeln und selten unter Wasserpflanzen. Rösels Insecten-Belustigungen III. T. 101. Ehrenberg T. 1.

- b. Ben den zwensch aligen, welche wie Muscheln aussfehen, ist die Hülle steif, und, wie der Leib, theilbar; dieser streckt aus den Schalen eine Art Riel, ebenfalls wie die Muscheln, hers vor. Mund und Magen noch nicht hinlänglich berbachtet. Es gibt frenschwimmende und angeheftete. Bergl. Agardl Algae, Lyngbye Hydr.
- 1. S. Zu jenen gehört das Schiffthierchen (Navicula); schiffförmig mit Längstheilung. Das goldgelbe (N. gracilis, Vibrio tripunctatus, Bacillaria palea) ist ½0 Linie groß, mit sehr langer Hülle, gelb, in der Mitte und an den Enden weiß. In Wassergräben, im herbst in großer Menge in dem grünen Schleim, bewegen sich sehr langsam, und trennen sich in zwen zusehends; in einer Stunde sind die Jungen so groß als die Alten. Müller T. VII. F. 2. Nipsch Insusprien T. III. F. 1 7.

Das grüne (Bacillaria viridis) 1/1. Linie groß, mit abgeruns beter Hülle. Im Schlamme, bewegt sich fast gar nicht, und wurde daher zu den Wasserfäden gerechnet. Nipsch Infusorien T. VI. F. 1 — 3.

2. G. Die Stabthierchen (Bacillaria) sind stabsörmig und liegen gewöhnlich bandartig bensammen, können sich aber verschieben, so daß sie bald ein Quadrat bilden, bald eine schiese Linie, bald eine gerade, und sich gemeinschaftlich und übereinzsimmend fortbewegen. Das sonderbare (B. paradoxa) mißt ½20 Linie, und ist bräunlichgelb, sindet sich vorzüglich im Meerzwasser, besonders in der Ostsee auf häutigem Tang, jedoch auch in Flüssen. Es hängen gewöhnlich mehrere Dupend an einanzder, welche sich mit der größten Leichtigkeit fortschieben, ohne sich abzulösen. Das geht jedoch so langsam, daß man sie für kleine Wassersäden gehalten hat. D. Müllers kl. Schriften F. 1—8.

Das kammförmige (B. pectinalis) mißt 1/28 Linie, ist braunlichgelb, sechsmal langer als breit, findet sich im Schlamm

mit zitternden Wasserfäden, als welche es von vielen Schriftstels lern aufgeführt worden. Es hängen oft 100 qu einander wie ein Bandwurm, dann trennen sie sich aber auch und bilden allerlep regelmäßige Figuren. Nipsch Inf. T. VI. F. 7 --- 10.

- 3. G. Die andern sigen irgendwo vest, und zwar die Elstenthierchen (Synedra), ohne Stiel. Das gemeine (Bacillaria ulna) mißt 1/10 Linie, ist grad, und hat einen quergestreiften Panzer, innwendig goldgelb mit einer hellen Mittellinie, findet sich im Schlamm. Nitssch T. 5.
- 4. G. Die Keilthierchen (Gomphonema) sind gestielt, und theilen sich nach der Länge, wodurch sie ästig werden. Das birnförmige (G. paradoxum, Vorticella pyraria) wird 1/48 Linie groß, hat vorn zwen Kerben, und an den Seiten Buchten, lebt in süßem Wasser. Hill hist. an. t. 1, 2. Rösel III. T. 98. F. 1, 2. Lyngb. t. 70.
- 5. G. Die Jgelthierchen (Echinella) häufen sich ebens falls fächerartig zusammen, und erhalten durch Theilung ästige Gestalten, stehen aber auf Stielen. Man bat alle diese Thierschen noch fürzlich für Pflanzen gehalten. Vergl. m. Lehrb. d. N.=G. II. B. S. 220.
- c. Ben den einschaligen streckt der Bordertheil des Leis bes veränderliche Fortsätze aus; die Hulle theilt sich nicht, Mund und Mägen sind deutlich. Sie erinnern an die Schnecken.
- 1. G. Benm Schmelzthierchen (Difflugia) hat die Hulle die Gestalt einer Urne. Das veränderliche (D. proteisormis) mißt 1/50 Linie, ist sast kugelrund, und treibt mehrere dunne Fortz säpe aus. Le Clerc Mem. Mus. I. p. 474. Ist 1817. S. 980. Ist vielleicht ein junger Federbuschpolyp.
- 2. G. Das Capfelthierchen (Arcella) unterscheidet sich durch eine schiffstrmige Hülle, welche benm gemeinen (A. vulgaris) halbkugelförmig, 1/20 Linie groß, gelblichbraun ist, und von der Mitte gegen den Rand ausstrahlende Striche hat. Ehrens berg T. 1.

2. Bunft. Polypenartige Infusorien.

Darm vollkommen, mit einer vordern und hintern Deffnung und mit vielen magenähnlichen Blindfacen.

Diese Thierchen sind in der Regel größer als die vorigen, und manchfaltiger gestaltet, walzig und kreiselförmig; manche schwimmen berum, andere dagegen siben gewöhnlich auf langen, verzweigten Stielen, und sehen aus wie Bäumchen. Einige davon haben beide Darmöffnungen an der untern Seite des Leibes, andere an den Enden; ben noch andern wendet sich der Darm von hinten nach vorn, und öffnet sich wieder im Munde.

- 1. Die bauchmündigen bilden die erste Sippschaft, sind größtentheils platt, bald mit, hald ohne Hülle. Mahnen an die Plattwürmer.
- a. Eine Gruppe ist gang kahl oder nur mit Wimpern verseben.
- 1. S. Die Buchtenthierchen (Colpoda) find haben einen Ginschnitt am Rande, einen ausschiebbaren Mund, und find nur ftellenweise behaart. Das fappenformige (C. cucullus) mißt 1/24 Linie, ist farblos, oval, zusammengedrückt, am Bauchrand mit einem gewimperten Bug, worinn beide Darm= öffnungen. Ift das größte von den Infusorien, welche gewöhn= lich in Aufguffen von Beu u. bgl. vorkommen, und daber ben ben ältern Beobachtern Heuthierden beißt, auch Dvalthierden. Es liegt gewöhnlich auf ber flachen Seite und bewegt fich ziem= lich langfam burch Bufammenziehungen bes Leibes fort, wie ein Plattwurm, zwischen ben Punctthierchen hindurch, unter benen es wie ein Wallfisch erscheint, ber sie verschlingt. Joblot I. I. 2. F. 2 - 7. Ledermuller I. 48. F. 1. Gleichens Dvalthierchen. Brisberg I. 4. D - G. Goge in Berl. Besch. 3. I. 8. F. 1 - 6.
- 2. G. Die Egelthierchen (Paramecium) haben ziemlich dieselbe Gestalt, sind aber ringsum mit Haaren bedeckt, bewegen sich langsam und wackelnd hin und her, und haben Aehnlichkeit mit kleinen Blutegeln. Das puppenartige (P. aurelia) ist 1/12 Linie lang, weißlich, fast walzensörmig, mit einer schiesen Längsfalte, an deren Ende der Mund; die Wimpern in Längsereihen. Wackelt in allen fauligen Pflanzenaufgüssen herum. Wrisb. T. 7. a, E.

Das bohrerförmige (P. terebra) ift wie ein Bohrer gedreht, und zeigt braune Eingeweide, heißt ben den altern Wafserbobrer und findet sich felten in Gräben. Eichhorn I. 2. F. T. Das kernförmige (P. nucleus) sieht aus wie ein Apfelzkern, vorn mit einer Seitenfalte, wackelt im Darmschleim der Frösche, und hieß daher Chaos intestinale cordisorme. Bloch & Eingew. I. 10. F. 11, 12.

Eben daselbst sindet sich das pantoffelförmige (P. incubus), fast gleich breit, wackelt wie ein fleiner Blutegel und hieß daher Hirudo intestlnalis. Bloch & Eing. T. 10. F. 10.

- 3. G. Die Doppelhalsthierchen (Amphileptus) sind freiselförmig und etwas zusammengedrückt, haben keinen ausschies baren Mund, aber eine verlängerte Stirn und einen Schwanz. Der gemeine Wasserschwan (Vibrio cygnus) ist nicht sehr munter und geschwind, hat einen dicken Leib, mit vielen Puncten angesfüllt, und darunter viele helle, kleine Kreise, welche ihm ein schöznes Ansehen geben. Er muß sehr gut sehen: denn wenn er etswas erblickt, was zu seinem Unterhalt dient, so schießt er seinen Hals schnell darauf los, und fährt wiederum zurück. Der Hinztertheil des Leibes endigt in eine feine Spihe; sindet sich häusig zu allen Jahreszeiten, kann aber mit bloßen Augen nicht gesehen werden. Eichhorn T. 7. K. C.
- 4. S. Selbst in den Hüllen des Froschlaichs bat man ein ähn= liches Thierchen entdeckt, das eingenistelte Stielthierchen (Uroleptus hospes), ebenfalls geschwänzt, aber mit wenig vorste= hendem Hals, ½0 Linie lang, walzig, grünlich und behaart, der Schwanz spihig.
- b. Es gibt andere, deren Leib, außer den haaren, mit Borsten, Griffeln oder haken besetht ift.
- 1. G. Die Hechelthierchen (Oxytricha) sind nur mit Borsten besetzt. Das hühnerförmige (Kerona pullaster) ist voal, farblos, vorn wie ein Hühnerkopf, hinten mit Borsten; häusig im Frühling vor den Räderthieren. Eichhorn T. 2. F. Q.
- 2. S. Das Krallenthierchen (Kerona) ist länglich und hat Hafen und Borsten. Das blasige (K. pustulata) mißt ½0 Linie, hat Wimpern und Haken am Munde, und Borsten hinsten und vorn. Ehrenberg T. 6.
- 3. G. Die Waffenthierchen (Stylonychia) haben Haken und Griffel. Das musch elförmige (Kerona mytilus) ist keil-

förmig, 1/2 Linie lang, vorn mit Wimpern, hinten mit 5 Grifsfeln, an der rechten Seite mehrere Haken in Längsreihen. Schwimmt schnell und ruckweise in den meisten Aufgüssen. Eichs horn T. 5. F. E. Das tanzende (K. histrio) ist elliptisch, 1/18 Linie lang, überall mit Haaren bedeckt, Haken längs am Nèunde, vier Griffel binten. Gemein in Aufgüssen und mit Wassersäden, schwimmt mäßig, hält jeden Augenblick an, und schreckt gleichsam zurück. Müller T. 33. F. 3, 4.

- e. Unter den Thierden mit einer Gulle zeichnen fich aus
- 1. G. Die Nachenthierchen (Euplotes) mit einem scheis benförmigen Leibe ohne Kopf, aber mit einem Rückenschild. Das schüsselschrieße (Kerona patella) mißt 1/18 Linie, Leib fast viereckig und gelblich, mit einem runden Schild. Müller T. 33. F. 14 18.
 - 2. Die zwente Sippschaft

begreift diejenigen unter sich, welche eine der beiden Darms dffnungen an einem Ende des Leibes haben. Ben den einen sind beide Deffnungen an den Enden, ben der andern ist es nur eine derselben.

- a. Bu der erften Gruppe geboren
- 1. G. Die Walzenthierchen (Enchelys), deren Leib walsgenförmig, unbehaart und einfach ist, mit abgestuttem Mund. Sie theilen sich nach der Quere. Das puppenförmige (E. pupa s. farcimen) ist 1/12 Linie lang, flaschens oder puppenförmig, porn verdünnt und gewimpert, hinten verdickt, schwimmt mäßig in altein, stinkendem Wasser. Joblot I. T. 5. F. 2. M. Ehzrenberg T. 2.
- 2. G. Die Sonnenthierchen (Actinophrys) sind kugels förmig und borstig. Das gemeine (Trichoda sol) mißt 1/26 Linie, farblos und ringsum von Borsten wie von Strahlen umsgeben. In stehendem Wasser, sichtbar durch die Glaslinse wie eine milchige Rugel, dreht sich bisweilen um die Achse, und wirst den Unrath durch den Hintern aus. Joblot I. T. 7. F. 15. Eichhorn Zug. F. 1 7.
- 3. S. Die Haarthierchen (Trichoda) sind gewöhnlich voal, haarlos am Leibe, haben aber einen schiefen, meist gewim= perten Mund. Das gesellige (T. carnium) mißt 1/50 Linie, ist

onal und bartlos und findet sich gesellig in stinkendem Fleischwasser. Ehrenberg T. 1. Ein anderes nennt man die Schabe (T. tinea), ist keulenförmig, hinten dicker, sindet sich in Aufgüssen von Heu. Müller T. 24. F. 11, 12.

- 4. G. Die Thränenthierchen (Lacrymaria) sind rundlich und haben einen langen, einziehbaren Sals mit fopfartigem Ende. Das schwanenförmige (Vibrio olor) ist 1/s Linie lang, farblos, spindelförmig, Hals drenmal länger als der Leib. Mülsler T. 10. F. 12 15.
- 5. Andere, mit ähnlicher Mundöffnung, haben einen mit Haaren bedeckten Körper, welche beständig flimmern, und heißen das
 her Flimmerthierchen (Leucophrys). Das weite (Trichoda
 patula) mißt 1/10 Linie, ist länglich und gelblich, vorn schief abs
 gestupt. In lang ausbewahrtem Bachwasser. Müller T. 26.
 F. 3, 5. Ehrenberg T. 2.
- b. Andere haben den Mund an der Unterfläche des Leis bes, die andere Deffnung hinten am Ende, und theilen sich sos wohl in die Quere als Länge.
- 1. Die Halsthierchen (Trachelius) sind meist freiselförs mig ohne Mundlappe und ohne Wimpern um die Stirn; dages gen haben sie eine sehr lange, halssörmige Oberlippe. Diese Thiere nennt man Wasserschwäne: Sie sinden sich in dem grüsnen Schleim an Brückenpseilern u. dgl. Der Leib ist enförmig und durchsichtig mit dunklern Eingeweiden, schwimmt mit großer Geschwindigkeit und streckt den Hals schnell aus, als wenn es nach Nahrung schnappen wollte, zieht ihn auch wieder eben so schnell ein, und siet dann so unbeweglich, daß man glaubt, es wäre ganz verschwunden. Das entenartige (Vibrio anas) mißt 1/10 Linie, ist sast walzensörmig, hinten stumpf und gewimpert. Müller T. 10. F. 3 5. Joblot T. 4. F. 1 n. Ehrenberg T. 4.
- 2. Das Lippenthierchen (Loxodes) ist eben so gestaltet, hat aber eine kurze und sehr breite Oberlippe und ist behaart. Das geschnäbelte (Kolpoda rostrum) mißt 1/12 Linie, ist slach und lanzetsörmig, und hat eine nach der rechten Seite wie ein Schnabel vorhängende Lippe.; mit Wasserlinsen. Müller T.

 43. F. 74. 8.

Cramb

- 3. Das Bentelthierchen (Bursarla) ebenso, aber der Leib meist schalensörmig ausgehöhlt und behaart; die Stirn ragt wie eine kurze Oberlippe über den Mund vor. Das boot förmige (B. bullina) ist glashell und gleicht einer nach der Länge ausgeschnittenen Everschale, schwimmt drehend, und bobrt sich durch das Wasser, in welchem es sich häusig mit Wassersäden sindet. Müller T. 17. F. 5 8. Das täusch ende (Paramecium versutum) ist flach, walzensörmig und grünlich; theilt sich nach der Quere, und sieht dann aus wie zwen an einander hänzgende Kugeln; beißt daber, ben Gleichen, Naturspiel, Rettensfugeln, auch Fasciola composita. In schlammigen Gräben. Schranks Bentr. 4, 5. Düller T. 12. F. 21 24.
- 4. Das Flaschenthierchen (Phialina) hat eine vorragende Stirn mit einem Kranze von Wimpern. Das wurm förmige (Trichoda vermicularis) mißt ½0 Linie, ist walzig und farblos. Müller T. 20. F. 18 20. Das gemeine (Enchelys epistomium) ist glashell, hat ein kopfförmiges Ende, und schwimmt langsam wie ein Drebkäfer im Meerwasser, und auch in stinkens den Aufgüssen von Pslanzen, bisweilen 10 15 in einem Tropfen; hat die Gestalt von Riechstäschlein selbst mit dem Stöpfel. Schranf im Natursorscher H. 18. T. 3. A. Gleichen F. 19. C.
- 5. Das Perlenthierchen (Glaucoma) hat eine zitternde Klappe oder Unterlippe am gewimperten Mund. Das blasige (Leucophra vesiculisera) ist oval, und enthält Eingeweide mit Bläschen; sindet sich im Mistwasser. Hermann im Natursorsscher H. 20. T. 3. F. 27 b.
- c. Andere endlich haben den Mund am Ende, die hintere Deffnung aber unters oder oberhalb dem Schwanze und heißen Schwanzthierchen (Ophryocerca).

Das enförmige (O. ovum.) ist groß, 1/8 Linie, vval, hin= ten mit einem kurzen Schwanze.

3. Die dritte Sippschaft

hat einen kreiskörmigen Darm, so daß beide Deffnungen desselben vorn in einer einzigen Grube liegen. Es kommen mit und ohne Hülle vor, haben gewöhnlich die Gestalt von Beeren oder Maiblumchen, und mahnen stark an Polypen und Ascidien.

a. Die einen find fliellos und frep.

1. Das Trompetenthierchen (Stentor) hat einen spirals förmigen Kreis von Wimpern am Mund, und einen kegelförmisgen Leib. Das gemeine (Vorticella stentorea) mißt 1/8 Linie, ist langgestreckt und behaart, hat hinten eine Sauggrube, und sitt gewöhnlich in Gesellschaft an Wasserlinsen.

Dieses posaunensörmige Thierchen ist gewöhnlich über eine Linie lang und daher dem freyen Auge sichtbar; verändert alle Augenblicke seine Gestalt, bleibt jedoch am Mundende immer discher und vertiest. Der Rand desselben ist gewöhnlich cirkelrund, zeigt aber manchmal einen Einschnitt, ist wie ein Augenlied mit einer Reihe kurzer Härlein besetzt, welche beständig slimmern, wodurch ein Wirbel im Wasser entsteht, der mancherlen kleine Körper in den Mund treibt. Ihren Leib ziehen sie bald zurück, bald strecken sie ihn aus, und öffnen daben den Mund; bald schwimmen sie auch herum mit verschiedenen Leibesänderungen. Man kann sie nicht über 8 Tage lebendig erhalten. Rösel III. S. 595. T. 94. F. 5 — 8.

Das Urnenthierchen (Trichodina) hat einen einfachen Rreis von Wimpern am Munde; das gemeine (Trichoda grandinella) mißt 1/80 Linie, ift fast rund, und farblos; bewegt sich schnellend und drebend. In Pflanzenaufguffen. Müller I. 23. F. 1 - 3. Das lausartige (Cyclidium pediculus) mißt 1/48 Linie, fieht aus wie ein nach ber Lange durchschnittenes En, bat vorn und hinten einen Kreis von Wimpern und den Mund gur Seite. Gipt oft zu Dupenden als ein Schmaroper auf den ges meinen Polypen, und heißt taber Polypenlaus. Es ift merts würdig, daß die gemeinen Armpolypen oft von der Läufesucht bes Ihr Leib fieht dann aus, als wenn er bie Blattern baftet find. Die Läuse schwimmen gewöhnlich febr geschwind im Baffer herum, und find dann oval. Segen fie fich an, fo merden fie langlich, wie eine Spuhle, und laufen febr fchnell, mahrschein= lich mit ihren Saaren, auf dem Polypen berum, mabrend derfelbe fich alle Dube gibt, fie durch Ausstreden und Busammenziehen oder mit feinen Urmen abzustreifen, mas ibm aber felten gelingt, indem fie fich an die Arme felbst fepen, und darauf berum eilen; bisweilen fallen sie ploplich ab, schwimmen berum, sepen sich aber sogleich wieder vest. Endlich wird ber Polyp mud, und

dann mit so vielen Läusen besetzt, daß man ihn fast nicht mehr erkennt; zuletzt verliert er seine Arme und damit sein Leben. Die Blattern scheinen nichts anderes als Eperhülsen der Läuse zu sepn, ungefähr wie ben den Schildläusen; wenigstens bemerkt man zuerst die Blattern, und nachher erst die Läuse. Rösel Bd. 3. S. 502. T. 83. F. 4. Tremblen T. 7. F. 10, 11.

- b. Andere haben einen langgestielten Leib, sipen vest, und werden oft durch Theilung zweigförmig.
- Die Glodenthiefchen (Vorticella) haben einen bich= ten, fpiralformig zusammenschnellenden Stiel. Das gemeine (V. convallaria) ift glockenformig, crustallhell, und mißt 1/50 Linie; fist meift an Wafferlinfen und an der Schale der Bafferschne= Man findet sie nie in reinem, fondern nur in flinkendem Waffer, und manchmal in fo großen Schwärmen benfammen, daß fie, megen ihres weißlichen Rorpers, wie fleine Bolten aus= feben. Sie hängen nicht bloß an lebendigen Wafferinsecten und Schnecken, fondern auch an leblofen Korpern, und vermehren fich in furger Beit fo ungemein, daß sie wahrscheinlich ihre Nahrung von den aufgelösten Pflanzen und Thierstoffen zieben muffen: benn lebendige Thierchen sab man sie nie verschlingen. Besons bers feten fie fich gern an todte und faulende Armpolypen an, und an die maldhornförmigen Schnecken, welche fodann bald fter= ben. Das Glockenthierchen fieht aus wie eine Theetaffe oder ein Becher mit gewölbtem Boben, fann aber bie Geftalt ziemlich verändern. Der Schwang ift fo bunn, bag er unter ber ftarkften Bergrößerung faum wie ein haar erscheint, aber golllang, und bas Röpfchen fast so bid als ein Manblumchen. Sie find in beständiger Bewegung, und verfürzen fich ploplich, indem der Schwang fich fpis ralförmig zusammenzieht. Rosel III. T. 97. Chrenberg T. 5.
- 2. Die Baumthierchen (Zoocladium) sind birnförmig, aber auf den Zweigen stehen verschieden gestaltete Thierchen. Das gemeine (Z. arbuscula) mißt 1/48 Linie, das Bäumchen selbst 3 Linien, und ist daher dem frenen Auge sichtbar wie ein kleiner Schimmel an Wasserpslanzen. Die Thierchen an den Zweigen sind kleiner, und stehen reihenweis, die am Stamme sind größer, weißlich und stehen einzeln. Der Baum, wie die Berbindung dieser Thierchen genannt wird, hat einen Stamm

sigen, woran eine unbeschreibliche Menge von Blättern, welche eigentlich die kopfförmigen Thierchen sind; reißt man ein solches los, so schwimmt es munter herum, und flimmert mit zwen Büsscheln von Härchen an den Seiten des Kopfs. Bey der geringsten Erschütterung des Tropfens, etwa mit einem Federfiel, fällt der ganze Baum so plöhlich zusammen, daß man glaubt, er wäre einem ins Auge gesprungen, breitet sich aber bald wieder sehr prächtig aus. Außer den Thierchen sieht man hin und wieder am Stamm viel größere Kugeln, welche dunklere Theile einschlies sen. Nach einigen Tagen fallen die Polypen alle ab, und der Baum sieht noch eine Zeit lang unbeweglich, wie ein entblätterter Baum. Die Zahl der Polypen, welche daran sien, beträgt mehrere Tausend. Eichhorn T. H. K. T. V. F. F.

- 3. Die Säulenglöcken (Epistylis) siben auf steisen, nicht zusammenschnellenden Stielen. Das mispelförmige (Vorticella acinosa et umbellaria) ist oval, und mehrere stehen auf einem steisen, zottigen und gabeligen Stamm bensammen. Man sindet sie oft wie einen weißen Schimmel unter dem ersten Ring der Larven der Wassensliegen, welche im Wasser leben, gewöhnslich aber an Wasserlinsen, wie kleine, doldensörmige Sträuchlein, worauf gegen mehrere Dubend kugelförmige Köpschen siben, die loßgehen und herumschwimmen. Im Leibe sieht man dunkte Körner, wahrscheinlich Eper, und einen geschlängelten Darm. Die Mündung bildet einen aufgeworfenen Rand, und darinn steht ein Kreis von Wimpern auf einem zwenten Rand, welcher den Schlund umgibt; die Mündung wird oft ganz geschlossen; die Stiele selbst sind unbeweglich. Rösel III. S. 614. T. 100.
- c. Die mit einer Hulle umgebenen steden bald in einer Gallert=, bald in einer häutigen Scheide.
- 1. Das Trichterthierchen (Ophrydium, Linza) ist stiels 108 und steckt in großer Menge in einer nußgroßen Gallertkugel. Das grüne (Vorticella versatilis, Linza pruniformis) mißt ½00 Linie, Kugel ein bis zwen Zoll, in Gräben. Müller T. 25. F. 6 10.

Die Ulva pruniformis, eine gallertartige Pflanze, findet sich in stehenden Wässern, gewöhnlich am Armleuchter (Chara) häns Diens allg. Naturg. V.

;

gend, in der Große einer Ririche bis zu einem Apfel, grunlich. gelb, von der Substanz bes Froschlaichs. Betrachtet man biefen Körper durch ein Suchglas im Baffer, fo bemerkt man, daß er eigentlich weißlich ift, aber von unendlich viel grünen Puncten pber haaren bedeckt, welche nichts anderes sind als fleine Thierchen, die ziemlich den Trompetenthierchen gleichen, walzig, boch meist hinten keilförmig mit einem kleinen Schwänzchen, womit sie in der Gallertkugel steden, mabrend sie mit bem freven Körper sich im Wasser schwebend wiegen. Sie ziehen sich bis= weilen so zusammen, daß sie wie ein Flaschenkurbis aussehen; bisweilen wie die Formen der Lichtzieher mit umgeschlagenem Rande, an dem man oft zwen Haarpinfel in Bewegung fieht, ober auch haare in einem Rreise, in dem zwen braunliche, fegelförmige Spipen wie Riefer. Sie ziehen sich ploplich auf eine enförmige Gestalt zusammen, und bann bilden sie bie grünen Puncte; streden sich aber bald wieder langsam aus, und erscheis nen dann als die Haare. Sie konnen sich auch loslosen und schnell im Bickzack und zugleich brebend berumschwimmen, mit den zwen vorgestreckten Bornchen wie Riefer voran. Dann ift die Ge= ftalt birnförmig. Ein ander Mal schwimmen sie in der Gestalt einer Walze mit dem umgeschlagenen, tellerförmigen Mund; dann breben sie sich aber nicht. Sie scheinen die Gesellschaft zu lieben wie die Bienen; wenigstens bemerkt man, daß folche, die einzeln umberschwimmen, sich fogleich in die Gesellschaft eindrängen, wenn fie in beren Rabe gerathen. Man glaubt aber, baß fie den gallertartigen Körper, an welchem sie stecken, selbst verfertis gen, wie die Bienen ihre Waben, jedoch ohne Rang und Dber= haupt, nach völlig republicanischem Regiment. Un ben Stellen des Uhrglases, wo sich solche Gruppen auseten, bemerkt man schon am andern Morgen eine Menge gallertartiger Rügelchen wie Stecknadelknopf. Db sie aber der ausgeworfene Unrath diefer Thierchen oder eine Ausschwitzung sind, ist nicht bekannt. Die Thierchen vermehren fich durch Quertheilung. Buerft entfieht eine umschnürte Walze, welche bald zerreißt, und worauf jeder Theil bas ibm fehlende Ende ausbilbet. Schrant's Briefe G. 91. T. 2.

2. Bon denen, welche in einer häutigen Scheide steden, und deren Leib sich der Länge nach ohne die Scheide theilt, ist das

Scheidenthierchen (Vaginicola), stiellos. Das bauchige (Trichoda ingenita) mißt 1/30 Linie, ist hell, walzig, am Grunde etwas bauchig; im Meerwasser. Müller T. XXXI. F. 13—15.

- 3. Die Stelzenthierchen (Cothurnia) haben zwar einen stiellosen Leib, aber eine gestielte hulle. Das gemeine (Trichoda innata) ist malzig, und lebt im Meere. Müller T. 31. F. 16—19.
- 4. Benn Schwengelthierchen (Tintinus) ist die Hülle stiellos, aber der Leib gestielt. Das walzige (Trichoda inquilina) hat eine walzige Schale und lebt gleichfalls im Meer. Das Thierchen stedt in der Schale wie ein Glockenthierchen, und hat hinten einen Stiel, womit es am Boden des Gehäuses bevestigt ist, und in das es sich zurückziehen kann; vorn hat es Härchen, womit es nicht wirbelt, wie die andern, sondern wie mit Finzgern spielt. Es theilt sich nach der Quere sammt der Schale, und diese wächst sodann benm vordern hinten zu und schwimmt davon. Man sindet sie selbst im Winter, Müller Zool. Dan. T. 9. F. 2.

3. Bunft. Quallenartige Infuforien.

Befondere rabförmige Wirbelorgane an dem Munde.

Die Raderthiere find viel größer als die vorigen, und meistens bem fregen Auge sichtbar; schwimmen freg im füßen und falzigen Baffer berum, haben aber meiftens einen langen, oft geglieberten und einschiebbaren Schwang, mit dem fie fich an= fepen können, und erinnern daber ichon an die Warmer und felbft an manche frebsartige Thiere. Ihr Leib ift weich, bald nacht, bald von einer Bulle umgeben, fann burch Ginziehung des Schman= ges und der Raderorgane allerlen sonderbare Gestalten anneh= Viele find behaart, und manche haben Augen, welche aber bisweilen im Alter verschwinden. Man bemerkt an verschiede= nen Stellen Muskelfasern. Ihr Darm ift einfach, und bat zwen einander entgegenstehende Deffnungen vorn und hinten; er schwillt gewöhnlich zu einem Schlundtopf an mit paarigen gegahnten Rie= fern, fast wie ben den Rrebsen; manchmal auch in einen Magen, und bismeilen hangen fadenformige Blindbarme baran, und vorn zwen Organe wie Speicheldrufen. Man bat auch Spuren von einem Gefäßinstem, boch ohne Berg, bemerkt, und einen Rer= venring mit Knoten und mehrere Faden, die gum Bauche geben.

Vorn im Leibe liegen einige Organe, die in beständiger Bewes gung sind, und welche man für Kiemen hält, die vielleicht mit einem röhrenförmigen Organ auf dem Rücken, wie ben den Pups pen der Wasserschnacken in Verbindung stehen. Sie sind Zwitter, legen Eper und Lebendige, vermehren sich aber nicht durch Theilung.

Die Raberorgane haben von jeber die Aufmerkfamkeit ber Beobachter beschäftigt, und man glaubte früher, es liefe wirklich ein Rad um, welches bie flimmernbe Bewegung bervorbringe; nun weiß man aber, daß jene nichts anderes, als freisformig ge= stellte Wimpern auf einer oder mehreren runden Scheiben um ober neben dem Munde find, welche fich in gitternder Bewegung befinden, wodurch ein Wirbel im Baffer entsteht, burch den bie Rahrungsstoffe in den Mund getrieben werden wie ben den an= dern Infusorien, die sich aber badurch unterscheiden, bag ibre Wimpern rings um den Dund felbft geftellt find. Ben manchen ift nur ein einziges Raderorgan vorhanden, welches bald einen gangen meift burch ben Mund unterbrochenen Rreis bildet, bald einen eingeschnittenen Rand hat. Andere haben zwen Raderor= gane an ben Geiten bes Mundes, und ben noch anderen find viele folche Rader vorhanden, aber mit einander permachfen, und noch überdieß von einem gemeinschaftlichen Wimperfranze umgeben.

Der Schlund besteht aus vier Lagen von Muskelfasern, welche ein Paar Kiefer bewegen. Diese Kiefer bestehen aus zwey Gliedern, wovon das vordere einen oder mehrere Zähne hat.

Diese Thiere theilen sich in dren Sippschaften; mit einem, mit zwen, und mit vielen Räberorganen.

- 1) Die Sippschaft der Vielräderigen hat viele Kränze ron Wimpern auf einem gemeinschaftlichen Zapfen. Es gibt nackte und umhüllte, beide mit und ohne Augen.
 - a) Bur nadten, augenlofen Gruppe geboren:
- 1. G. Die Ernstallthierchen (Hydatina), sind länglich, haben einen Gabelschwanz, gezähnte Riefer, aber keine Augen. Das gemeine (Vorticella senta) wird gegen 1/6 Linie lang, ist farblos, fast kegelförmig; der Schwanz bildet eine kurze Gabel; sie finden sich unter Wasserlinsen, in Gräben und Sümpfen, auch in Infusionen, und sind dem frepen Auge sichtbar. Müller T. 41. F. 8 14.

Ben biefen Thierchen ift ber anatomische Bau am besten be-Der Leib besteht aus einer boppelten, durchsichtigen Membran. Die außere ift weich und hangt mit der inneren nur fchwach zusammen, von deren Mitte zwen Paar bandformige Musteln nach hinten und nach vorn geben; ber Schlundfopf ift von vier dicken Muskeln gebildet, und die Cloake bat einen Schließmuskel. Um die innere haut liegen 9 Gefäße nach der Quere, welche durch ein Langsgefäß auf dem Ruden verbunden find; badurch fieht das Thierchen aus wie ein Wurm; Bewegungen ober Pulfationen bemerkt man feine. Der Darm beftebt querft aus einem kugelförmigen, musculofen Schlundkopf mit zwen gegabnten Riefern, deren Deffnung vorn zwischen den Raberorganen, etwas gegen den Bauch, befindlich ift. Jeder Riefer hat 6 zwenspitige Bahne. hinter dem Schlund folgt die furze Speisrohre, welche fogleich in den verdickten Darm ohne Magen übergeht, der kegelförmig nach hinten verläuft, und fich in eine Cloake erweitert, worein sich auch der Epergang öffnet. After ift auf dem Ruden bicht über dem achten Gefäßring. Anfang bes Darms bangen zwen brufige Rorper wie Bornden, welche eber mit der Bauchspeicheldruse als mit der Leber Aehnlichkeit haben. (Sind vielleicht Speicheldrufen.) Sie find 3witter, und besiten beiderlen Theile in großer Ausbildung. Eperftod ift ein rundlicher, brufenartiger Körper, ber, wenn er Eper enthält, zwenhörnig erscheint, wie eine Leber den Darmcanat umgibt, und nach hinten in ben Evergang ausläuft. bemerkt nie mehr als acht Ever. Die Organe bes Milche besteben aus zwen vom Ropf anfangenden, den ganzen Leib auf beis den Seiten durchlaufenden, geschlängelten Röhren, welche hinter der Mündung des Epergangs in eine musculofe Blafe endigen, die sich bald ausdehnt, bald zusammenzieht. Diese Blase fehlt ben anbern Rabertbieren.

Das Nervensustem besteht aus zusammenhängenden Knoten um den Schlundkopf. Aus einem obern Knoten entspringt ein dicker Strang, der im Nacken bis zum zwenten Gefäßring läuft, daselbst umskehrt, und vorn in einem benachbarten Knoten endigt. Hinten aus diesser Nervenschlinge entspringen zwen seine Fäden, und gehen nach der Stirn, wo ben andern Räderthieren die Augen liegen. Auf

der Bauchfeite läuft ebenfalls ein Merv, und geht zu den Dus. feln der Schwanzzange. Ehrenberg in den Abhandlungen der Berliner Academie 1830. S. 27. I. 8. - Diese Thierden fipen gewöhnlich an ber Wand bes Glafes, und breben fich auf ihrem gabeligen Schwanz im Rreise berum; jedoch schwimmen fie auch umber. Un der Wand hangt eine braunliche, pulverige Daffe, welche theils aus Epern, theils aus leeren Gperhulfen besteht, und schon am andern Tage bemerkt man junge Thierchen und mehrere leere Bulfen, auch eine Menge neue Ener, welche vorzug= lich gegen ben Rand ber Bafferfläche abgefest werben. Ben ben meisten erwachsenen Thierchen bemerkt man schon durch die Glas= linfe ein En im Eperftod. Binnen 8 Tagen waren die meiften Thierchen gestorben. Im Darmcanal find gewöhnlich Stabtbierchen und grune Guglenen, auch Carmintheilden, wenn fie bamit Die größten find fast eine Drittheils Linie gefüttert merden. lang, und felbst die Eper fann man mit fregem Auge erkennen; man nimmt fogar burch die Loupe mabr, daß die Raderorgane schon im Epflimmern. R. Wagner in ber Isi8 1832. S. 383. T. 4.

- b) Folgende Gruppe zeichnet sich durch Augen aus, und hat gewöhnlich Riefer.
- 1. G. Die Fadenschwänze (Monocerca) ohne Kieser, mit einem Auge auf dem Nacken und einem einsachen Schwanz. Das gemeine (Trickoda rattus) mißt 1/10 Linie, ist sast walzig, hat ein rothes Auge, den Schwanz so lang als den Leib, und keine Hörnchen an der Stirn; sindet sich im Frühling in Gräben, im Schleim. Müller T. 29. F. 5 7. Es ist ein überaus munteres Thierchen, das schnell schwimmt, und auf seinen Raub sehr erpicht ist, indem es unaufhörlich durch einen Strudel im Wasser die kleinern Thiere herben zieht. Der Schwanz ist an beiden Seiten mit Härchen beseht, welche ihm zum Schwimmen dienen. Es muß sehr gut sehen: denn es stößt nie an, und weiß andern Körpern jederzeit behende auszuweichen. Eich-born T. 7. Z.
- 2. Die Nacken augen (Notommata) haben Kiefer, ein Auge auf dem Nacken, einen Gabelschwanz und gleichartige Wimpern an der Stirn. Das langborstige (Vorticella longiseta) mißt 1/10 Linie, ist walzig, die Schwanzgabel so lang als der

- Leib. Müller I. 42. F. 9 und 10. Die Schale ist länglich enförmig, an beiden Enden abgestut und zahnloß; das hintere Ende ist ausgerandet, und daselbst streckt das Thierchen ein kurzes, zwengliederiges Stück hervor, an dessen Ende eine steise Borste sint, welche länger ist als der Leib. Am Borderende razgen kurze Flimmerhaare hervor, und zwen lange, bewegliche Hörnschen, welche dem Thiere, und nicht der Schale anzugehören scheinen. Schranks Briefe I. 2. F. 13. Naturs. H. 27. I. 3. F. 20. Das gehörnte (Ecclissa felis) mißt ½0 Linie, ist lang gestreckt, mit einem kurzen Fortsat an der Stirn; Schwanz sehr kurz, Gabel lang. In Ausgüssen des Sturmhuts und unter Wasserlinsen. Wüller I. 43. F. 1 5.
- 3. Das Bürstenthierchen (Scaridium) hat einen Haken unter den Stirnwimpern, und einen sehr langen Gabelschwanz nebst einem rothen Auge. Das langschwänzige (Trichoda longicauda) mißt ½0 Linie, Schwanz länger als Leib, schnellt mit demselben fort; im Sumpswasser. Müller T. 31. F. 8 — 10. Andere haben zwen Augen.
- 4. Das Zangenthierchen (Diglena) hat 2 Augen in der Mitte der Stirn, und einen Gabelschwanz. Das hund förmige (Cercaria catellina) mißt ½. Linie, Leib kurz, walzig, hinten absgerundet, Schwanz kurz, einziehbar, nach unten gerichtet. Ebensfalls im grünen Schleim mit Wasserlinsen, heißt Wasserhund. Müller T. 20. F. 12, 13. Dieses Thierchen ist niemals ruhig, sondern schwimmt und wirbelt Tag und Nacht, so daß ihm hiersinn kein Thier in der Welt gleich kommt. Eichhorn T. 2. F. G.
- 5. Der Doppelstern (Distemma) ist walzenförmig, hat zwen Nackenaugen und einen Sabelschwanz. Der gemeine (Cercaria forcipata) mißt ½0 Linie, wird vorn und hinten dünner und ens det in eine kurze Zange; sindet sich nur im grünen Schleim. Eich horn T. 2. F. L.

Andere haben gegen ein Dupend Augen im Racken.

6. Benn Kreisauge (Cycloglena) stehen sie in einem Kreise. Das gefräßige (Cercaria lupus) mißt 1/10 Linie, ist über zwen und ein halbes Mal so lang als breit, Schwanz kurz,

Augen roth, wird Wasserwolf genannt. Müller T. 20. F. 14 — 17. hermann im Naturforscher, heft 20. T. 3. F. 52.

c) Die umhüllten vielräderigen Thierchen finden sich auch

bald mit, bald ohne Augen.

- 1. G. Von den lettern hat das Schuppenthierchen (Lepadella) eine flache, schalenförmige Hülle mit einem Gabelschwanz. Das enförmige (Brachionus ovalis) mißt ½ Linie; die Schale ist enförmig, hinten und vorn abgestutt. Findet sich in Sümpsen unter Wassersäden. Müller T. 49. F. 1 3. Ehrenberg T. 7.
- 2. Der Zangenfuß (Colurus) hat eine zusammenges drückte Schale mit einem Gabelschwanz. Der gemeine (Brachionus uncinatus), mißt 1/36 Linie, Schale hinten kaum ausgesschnitten. Müller T. 50. F. 9 11.

Andere baben ein Auge und eine platte Sulle.

- 3. Der Stachelschwanz (Monostyla) ist oval, und hat einen einfachen Schwanz. Der gemeine (Trichoda cornuta) mißt 1/30 Linie, Schale oval, vorn abgestutt, hinten abgerundet, im Nacken ein rothes Auge; der Schwanz sieht aus wie ein Stachel. In Süm= pfen. Müller T. 22. F. 22 26.
- 4. Das Mantelthierchen (Euchlanis) ist ebenso, hat aber einen Gabelschwanz. Das mondförmige (Cercaria luna) mißt 1/20 Linie, ist oval, hat an jedem Schwanzzinken einen Sta=chel; Schale vorn ausgeschnitten. In stehendem Wasser. Mülsler T. 20. F. 8, 9.

Ben andern ift die Sulle angeschwollen, und meift edig.

5. Das Pocalthierchen (Vaginaria, Dinocharis) hat Hörnchen am Schwanz; die Schale ist drepeckig oder walzig, ohne Spipen; der Schwanz ist ausschiebbar, zwen- oder drenzinkig mit Hörnchen in der Mitte; das Auge ist roth. Das gemeine (Trichoda pocillum) mißt 1/10 Linie; die Schale walzig, der Schwanz drenzinkig mit zwen sehr langen Hörnchen in der Mitte. Die Freszangen sind so groß, daß man ihre Bewegung mit blossen Augen wahrnimmt; sindet sich in dem grünen Schlamm, und erinnert ausfallend an die Muschelinsecten, wurde sonst Schwerdsthierchen genannt. Müller T. 29. F. 9—12. Eichhorn T. 3. F. M, O.

Untere haben zwen Augen auf ber Stirn.

- 6.° Das Diademthierchen (Stephanops) hat eine enformige Schale, welche vorn über das Räderorgan vorspringt; Ausgen an der Seite der Stirn; Schwanz gabelig. Das drenspitzige (Brachionus lamellaris) mißt ½0 Linie, Schale länglich, vorn absgerundet, hinten drenspitzig, Gabelschwanz mit einer besondern Borste. In Sümpsen. Müller T. 47. F. 8—11.
 - 2) Die Sippschaft der zwehräderigen Thiere hatzwein einziehbare Räderorgane, und enthält nachte und umbullte.
 - a) Unter ben nachten gibt es eine Gruppe ohne Augen.
- Das Spinnradthierchen (Callidina) hat einen Gabetschwanz mit Hörnchen und eine verlängerte Stirn. Das zierliche
 (Callidina elegans) mißt 1/20 Linie, ist frystallhell mit ziemlich
 langen Schwanzhörnchen.
 - b) Die andere Gruppe hat zwen Augen.
- Das Wirbelthierchen (Rotifer) ift fpindelförmig und febr veränderlich, bat einen einschiebboren Gabelschwang mit zwen Sornchen an jedem Binken, eine vorragende Stirn, einen Sporn, vielleicht Athemrohre, im Nacken und zwen Raderorgane unter bem Munde. Bringen oft Lebendige bervor. meine (R. vulgaris) wird 1/4 Linie lang, Schwanz ein Biertel ber Leibeslänge. Müller I. 42. F. 11 - 16. Diefes ift bas berühmte Raderthier, welches nach Jahre langer Bertrodnung wieder aufleben foll, und baber Vorticella rediviva genannt murbe. Der fpindelförmige Leib nimmt burch Gingieben ber Raber und bes Schwanges bie fonderbarften Gestalten an, schwimmt, friecht, fest sich vest und biegt sich nach allen Seiten, wie ein Polyp. Die verlängerte Stirn ift weich, und zieht fich balb ein und firectt fich bald wie eine Urt Schnauze vor, geht oft Spannenmeffend wie ein Blutegel; wenn es veft fist, fo mirbelt es beftandig mit den Rabern, um die Mahrung anzuziehen. Findet fich im grunen Schleim, Sommers und Winters, felbft unter bem Gis, und ift munter. Chrenberg I. 7.

Leeuwenhoek hat dieses Thierchen zuerst entdeckt, und die Meinung veranlaßt, als ob in seinem Wirbelorgan ein Rad ums liefe. Brief 144 an die königliche Gesellschaft in England, 1702. Er bemerkte am 25ten August in einer blevernen Dachrinne stehen gebliebenes Wasser, welches roth gefärbt war, und ent-

bedte barinn unter bem Microscop eine Menge theils rothe, theils grune Thierchen, wovon die größten bem fregen Auge wie ein Sandförnchen erschienen, birnförmig und mit Organen verseben waren, mit benen fie Wirbel erregten; ber Schwang mar gefpal= ten. Darunter maren auch einige viel kleinere mit farblosem, durchsichtigem Leibe. Um 31sten August mar das Baffer so ver= bunftet, bag nur noch in bem Schlamm fo viel mar, bag ein fleis nes Tropfden am Finger bangen blieb; barinn maren noch von ben burchsichtigen einige lebendig, bie grunen aber und rothen tobt. Um iften Geptember mar ber Schlamm gang bicht, jedoch noch feucht, und nichts Lebendiges mehr barinn zu entbeden, aus fer zwen länglichen Thierchen, welche hinten 6 ober 8 bunne Dra gane hatten, womit fie fich ans Glas hefteten, und wie Gpan= nenmeffer fortschritten; benin Schwimmen aber fich anderer Dr= gane bedienten. Sie enthielten eine rothe Materie, mahrichein= lich, weil sie bie rothen Thierchen gefressen hatten, wovon ber Schlainm fast gang bebedt mar. Um 2ten September mar ber Schlamm fo eingetrodnet, bag er nicht mehr halb fo bict, als eine Defferklinge gewesen. Etwas davon mit Baffer über= goffen zeigte nach einer Stunde über 100 lebendige Thiere, und am Abend über 300, aber fo flein und leer, als wenn fie eben aus bem En gekommen maren; boch maren barunter zwen gros Bere, welche 3 Junge enthielten. Un ber Bruft fcblägt febr fchnell ein Organ wie ein Berg. Um Ropfe maren zwen runde Rorper mit febr bunnen, langlichen Organen befest, welche auf bie zierlichste Weife fich fo bewegten, als wenn zwen Rammraber aufs schnellste umliefen, und zwar immer nach einerlen Richtung, eine fo munderbare Bewegung, bag man nicht begreift, wie fie in einem Thiere möglich fenn konne. Wann das Waffer vertrodnet, fo nehmen die Thierchen eine ovale Geftalt an, und blei= ben fo, ohne zu vertrodnen. Um 3ten September übergoß er wieder etwas von bem trodenen Schlamm, ber bereits zwen Tage in einem Zimmer gelegen hatte, mit gefochtem Regenwaffer aus ber Gifterne, und bemerkte fugelformig gusammengezogene Thierchen, welche fich bald ausstreckten, und nach einer halben Stunde über 100, welche berumschwammen; nach 6 Stunden zwen anbere fo fleine Thierchen, daß ihrer viele Taufende nicht größer

als ein Sandkorn sehn würden. Einige Tage nachher hat er in demselben Schlamm wieder Thierchen ausleben sehen. Dars aus muß man also schließen, daß die Haut dieser Thierchen so dicht ist, daß sie, wie die Eperschalen der Raupen, nichts verdunsten lassen. Spallanzani hat die Sache noch weiter getrieben und gefunden, daß diese Thierchen fast dren Jahre lang in dem verstrockneten Schlamm der Dachrinnen aushalten, nicht aber, wenn sie an der freuen Luft vertrockneten. Opuscula physica II. p. 203. Ob nicht die Eper dieser Thierchen daben im Spiel sind, ist schwer zu entscheiden.

- Benin Schieberthierchen (Actinurus) ift ber Schwang 2. brenginkig mit zwen Seitenhörnchen, bat ebenfalls zwen rothe Augen an ber vorspringenden Stirn und eine Athemröhre im Nacken. Das langschwänzige (Vorticella macroura) bat einen vier Mal langeren Schwanz als der Leib ift, und die lange Schnauze biegt fich wie ein Bischoffsftab um. Diefer Radmacher fommt ziemlich mit bem gemeinen überein, bat aber einen viel langeren Schwang ober Fuß, und einen durchsichtigen Leib, deffen haut aber fich wie eine Schale verhartet bat. Die Schnauze mit ihren zwen Augen ift viel langer, bat Wimpern an ber Spipe, biegt fich oft um, und fcheint fich in eine Dber= und Unterlippe zu fpalten, womit bas Thier ordentlich faut wie ein Der Fuß besteht aus vier Ginschiebseln, pierfüßiges Thier. welche fich alle in ben Leib ziehen konnen. Dann bevestigt es ben Schwanz auf dem Glas, und ftredt fich aus, auf welche Beife es Spannen meffend fortschreitet. Un der binteren Robre bat es 3 Spigen, an ber vorberen zwen. Man findet fie am baufigften in ben warmen Monaten in grünem Schleim. geubt ift, kann fie mit frepem Muge erbliden. Gich born T. 6. 8. A - E.
- c) Die umbullte Gruppe kommt ebenfalls ohne Augen por, und barunter hat
- 1. G. das Stupthierchen (Anuraea) ein Auge im Macken, aber keinen Schwanz. Das schuppenförmige (Brachionus squamula) mißt 1/20 Linie, Schale flach, fast viereckig, vorn sechszähnig, hinten abgestupt. Im Sumpswasser. Mülster T. 47. F. 4 7.

2. Das Schalenthierchen (Brachionus) hat gleichfalls ein Auge und einen Gabelschwanz, die Schale niedergedrückt und gegabnt. Im Sommer findet man Raderthiere mit schildformis gen, meift gezähnten, durchsichtigen und felchförmigen Schalen, baufig benfammen in flebenden Baffern. Gines davon, welches man bas felchavfige nennt (Br. calyciflorus), bat eine vorn vierzähnige Schale, die noch einmal fo lang als breit ift, binten mit einem Loch, woraus ber Schwang gestreckt wird, und mit bem es fich irgendwo vestfest, wenn es wirbeln will; benm Schwimmen wedelt es damit wie ein hund. Man fann ben Leib in Ropf, Bruft und Bauch theilen. Wenn es den Ropf beraus ftreckt, fo theilt es sich in zwen Raber, zwischen benen eine Art Ruffel bervorragt mit dem Munde; dahinter liegt ein bicker Schlundtopf, eine furze Speiferohre, ein weiter Magen und ein furger Darin, ber fich binten am Bauche, nab am Schwange, öffnet, wo auch ber Unrath beraus geht; boch wird er auch bisweilen mit ziemlicher Gewalt vorn aus ber Schale geworfen. Der Schwang hat dren Gelenke, und ift hinten furz gespalten; er bient als Fuß oder Stiel, und benm Schwimmen als Steuers ruber. Baker, Microscop T. 12. F. 4 - 6. Gin anderes, bas man frugförmiges nennt (Br. urceolatus, capsuliflorus) hat eine niedergedrudte, vorn fechszähnige Schale; Bruft und Bauch find nicht fo deutlich geschieden, dagegen sieht man die Ausdehnung und Bufammenziehung bes fogenannten Bergens, nehmlich bes Schlundkopfes, viel deutlicher. Beide tragen ihre Jungen in pvalen Gadlein oder Blafen auswendig an ber Schale nabe benn Schwanz, also fast wie bie frebsartigen Thierchen, welche man Enclopen nennt. Es ift febr unterhaltlich zuzuseben, mann ein Junges die Blafe durchbricht, und wie ihm die Mutter da= ben burch Webeln bes Schwanges behilflich ift. Zuerst kommt ber Bordertheil beraus, ber fogleich anfängt, mit den Radern gu arbeiten, bis auch der Schwang los ift. Das bangengebliebene Bautchen fucht fodann die Mutter durch allerlen Bewegungen und durch Schlagen mit dem Schwanze fortzuschaffen. Dft bans gen 3 - 5 Eperblafen ober Junge an ber Schale, Fig. 7 - 10. Gin anderes, wenig verschiedenes, bat vorn an ber Schale 6 Bahne und hinten zwey frumme Saken, woran gewöhnlich bie

Specific

gelegten Eper bleiben. Es beißt das zwenspipige (Noteus bakeri), und mißt gegen 1/10 Linie.

- 3. Das Flügelthierchen (Pterodina) hat zwen Augen an der Stirn, die Schale ist rundlich; das Thier hat keinen Rüfsfel, und der Schwanz ist einfach mit Wimpern. Das tellersförmige (Brachionus patina) mißt 1/10 Linie, Schale mit flügelsförmigem Rand. Die Ever erkennt man deutlich an der Seite des Darms. Im grünen Schleim. Müller Taf. 48. F. 6—10. Eichhorn T. 1. F. 4. Steinbutte.
 - 3) Die Sippschaft der einräderigen Thiere hat neben dem Munde nur einen einfachen Kranz von Wimpern.
- a) Dieser Kranz ist ben der ersten Gruppe ohne Einschnitte, und der Leib ohne Hulle. Unter den augenlosen
- 1. G. hat das Wimperfischlein (Ichthydium) einen langen, unbehaarten Leib mit kurzem Gabelschwanz. Das gelb=
 liche (Cercaria podura) mißt 1/12 Livie, ist oben gewöllt, unten
 flach, Kopf meist drepeckig. In Sumpsen mit Wasserlinsen,
 Müller T. 19. F. 1 5.

Das Bürstenthierchen (Chaetonotus), mit ähnlichem Leib und Schwanz, hat lange Borsten auf dem Rücken. Das lange (Trichoda larus) mißt ½0 Linie, die hinteren Rückenborsten sind länger; sindet sich in Schlamm und stehenden Wässern. Es schwimmt langsam und zwar gern so, daß es sich mit etwas gekrümmtem Leibe auf die Seite legt, und einen halben Zirkel beschreibt, dessen Durchmesser etwa 4 Mal so lang als sein eigener Leib ist. Hermann im Natursorscher, Heft 20. T. 61.

- 2. Unter denen mit zwey Augen an der Stirn ist der Ausgenfreisel (Glenophora) rundlich, vorn abgestutzt, hinten in eisnen einfachen Schwanz verlängert. Der gemeine (Trichodatrochus) mißt 1/44 Linie, und hat schwarze Augen; sieht aus wie ein stielloses Glockenthierchen. In Sümpsen mit Wasserlinsen. Müller T. 23. F. 8, 9.
- b) Unter den Thierchen mit gelapptem oder gekerbtem Rad gibt es nackte und umhüllet.
- 1. G. Unter den ersten hat das Sonnenschirmthier chen (Megalotrocha) zwen Augen, die im Alter verschwinden, Leib walzig, Schwanz einfach und faltig, Räderorgane wie ein Sonnenschirm vor-

ragend. Das gefellige (Vorticella socialis) ift feulenförmig, und hat ein ichief ftebenbes Raderorgan; findet fich in Sumpfen. Muller 2.43. F. 13-15. Un den Burgeln der Bafferlinsen hangen noch weiße Schleimkörper von ber Größe einer Erbse und von ber Gestalt der Schneeballenblubten, welche oft ploplich fleiner merden. Unter ber Linfe erkennt man, daß es über ein halb hundert gusammenbangende Thierchen sind, welche sich ben der geringsten Erschut: terung zusammenziehen. Schon am zwenten Tag sondern sich junge Schwärme davon ab, wie Schneeflocken, ohne daß die altere Rugel sich verkleinert. Die jungen Rugeln fallen zu Boben, wälzen sich um ihre Achse, rollen fogar am Glase wieder in die Bobe, bis fie eine Burgel der Bafferlinfen erreichen, woran fie bangen bleiben. Daben muß man sich mundern, bag fo viele Ropfe eines Sinnes find. Der Leib felbst besteht aus 3 Theilen, aus bem Ropfe, bem eigentlichen Leib und bem Schwanz. Der Ropf ift furg, und hat eine weite, febr veranderliche Munbung, bald zwey= bald vierlappig, wie eine Blume. Da, wo fie mit ben Schwänzen an einander hangen, findet fich immer Schleim, vielleicht ihr Unrath. Wenn fie fich ausstreden, fo wirbeln fie beständig. Sie laffen fich nicht über acht Tage erhalten. Im Sintertheile bes Leibes haben fie etwa 8 Gper, nach beren Legen bas Thier stirbt. Der Schwanz ist zwen Mal so lang als ber gange Leib, und besteht aus Rornern. Rofel III. S. 584. T. 94. F. 1 - 4. I. 96. Der Sternpolpp ift eines ber feinsten und zierlichften Thierchen, welche ftats in einer Colonie, mit ben Schwänzen verbunden, an Wafferpflangen gufammen leben, und fich, wenn ihre Angahl groß wird, wie Bienenschwärme trennen und im Baffer auf- und absteigen, wie die Duden, mann fie in ber Luft fpielen, vornehmlich wenn die Sonne barauf icheint, bis fie fich wieder irgendwo anseben. Will man fie beobachten, fo muß man bas Burgelchen furg abschneiben, und mit dem gan= gen haufen in einem boben Wassertropfen unter das Microscop Wenn bas Thierchen ben Ropf ausbreitet, fo fieht es wie eine bunne, ausgespannte, runde Saut aus, an einer Seite eingebogen, mit mehreren Strichen in ber Mitte, wie ein Stern. Das Rab ift febr fcon angufeben. Es besteht nicht aus Bacten, fondern gleicht einer doppelt gedrebten Schnur, und läuft beftans

dig herum. Die geschickteste Hand ist nicht vermögend, die Schönheiten dieses Thiers so abzuzeichnen, wie es sich in der Natur darstellt. Man muß es selber sehen. Es sindet sich erst gegen Ende des Sommers. Eichhorn T. 1. F. 6.

c) Die Gruppe der umhüllten sieht wie kleine Blumen aus, indem das Raberorgan fehr tief gelappt ift.

Einige find ohne Augen, und haben eine gallertartige Bulle.

- 1. G. Benm Lappenthierchen (Lacinularia) ist das Räderorgan zwen- bis vierlappig, der Leib länglich, mit einfachem
 Schwanz, der benm gemeinen (Vorticella flosculosa) zwen Mal
 so lang ist, als der Leib; findet sich in Sümpfen auf dem Hornblatt, und erscheint dem freven Auge als eine gelbliche Rugel.
 Müller T. 43. F. 16 201
- 2. Das Blumenthierchen (Floscularia) hat ein feche= lappiges Raberorgan mit einem fpindelförmigen Leib, und einfachen Schwanz. Das gemeine (Vorticella hyacinthina) mißt 1/9 Linie, und hat an den Lappen lange, fadenförmige Wimpern. Der Bauch ift dick und voll Gingeweide; bie Lappen um ben Mund feben aus wie eine vieltheilige Blume, nehmen allerley Stellungen an, und man fieht, wie bie zwen Riefer nach kleinern Infusorien schnappen; ift ein Borbild ber Elivnen. Rindet fich Der Fanger ift ein gang wunderbares im Cifternenwaffer. Thier, bas einem rft Bergnugen macht; überaus kunftlich in feinem Bau, wunderbar in feinen Bewegungen, fcnell, wenn es einen Raub fängt. Man findet es gewöhnlich im Day im grunen Schleim, ber nichts ift, als eine ungeheure Menge fleiner Thiere. Sein Ropf ift wie ein ausgespanntes Fischnet mit Baden, die an ber Spipe runde Rugelchen haben. Go martet es auf feinen Raub, bis ein kleineres Thier in diefes Rep ober diefen boblen Reffel kommt, worauf es zudend den hals etwas zu= fammenzieht, um gleichsam zu erforschen, ob es feine Beute ge= wiß erhaschen murde: darauf schlägt es ploplich das Dep zusam= nem, und schiebt ben Raub in ben Leib, in welchem man ibn nachher beutlich seben kann. Bisweilen debnt es das Des fo aus, daß es einem offenen Rachen gleicht, und gang erschrecklich aussieht. Rein Blip kann aus ben Wolken fo schnell in die Luft fahren, wie dieses fleine Thier die beiden Saken recht grimmig

zusammenschlägt, wenn es den Raub in dem ausgespannten Nepe merkt. Eichhorn T. III. F. G.— L.

- 3. Das Röhrenthierchen (Melicerta) hat eine häutige Röhre und zwei Augen. Die Röhre besteht aus lauter rundlischen oder sechseckigen, braunen Körnern, wie die Röhre der Amsphitriten. Das gemeine (M. ringens, Brachianus tubisex) mißt 1/3 Linie. Das Räderorgan hat vier ungleiche Lappen, sipt häussig auf Wasserpslanzen, und ist dem freuen Auge sichtbar; nicht selten sipen Junge an der Schale des Alten, welches überhaupt sehr zärtlich ist, und in nicht erneuertem Wasser bald stirbt.
- 4. Das Kronenthierchen (Stephanoceros) hat ein fünfs lappiges Raberorgan. Das gemeine (St. vulgaris) wird gegen eine halbe Linie groß, und ift gang cryftallbell; die Lappen bes Raderorgans find bunn wie Fublfaben, fo lang als ber enfor= mige Leib, und langer. Findet fich an Bafferpflanzen, und ift bem frenen Auge fichtbar; tann fich gang in die Schale ziehen; ift ein Borbild ber Dintenschneden. Der Kronpolyp ift ein außerordentliches und icon gebildetes Thier, bas unterm Such= glas wie eine Pomeranzenblubte aussieht. Es bat einen ovalen Leib mit 5 febr langen und gewimperten Fühlfaden, ftedt in einer glashellen, malzigen, burchsichtigen, weiten Röhre, an die es burch einen langen Faben beveftigt ift, und fieht bann völlig aus, wie eine Dintenschnede mit ausgestrechten Armen. Es macht mit ben gitternden Wimpern einen Strudel im Baf= fer, zieht sich aber ben ber geringsten Bewegung gang in die Bulle, daß man nichts mehr von den Urmen fieht; ftrectt fie jeboch gleich wieder aus; im Leibe bemerkt man ein halb Dupend bunflere Rorper, mahrscheinlich Gper. Findet fich felten, jedoch bas gange Jahr. Gichborn T. 1. F. 1.

Schon Leeuwenhoek hat dieses Thierchen 1704. an den Wurzeln der Wasserlinsen gesehen (Epistolae physiologicae 7), und die haardünnen Röhrchen, welche aus runden Körnern bestehen, beschrieben. Fünfzig Jahre später wurden sie von Baker abgebildet (Microscop T. 4. F. 2 — 5.); aber der Prediger J. Sch. Schäffer zu Regensberg hat sie erst 1755 unter dem Namen der Blumenpolypen ausssührlich beschrieben und abgebildet. Er fand sie auf allerhand Blättern, vorzüglich auf angefaulten

5-001

Schilfftengeln, und, wenn er bergleichen Baffer nach Saufe nahm, bald überall an ber Band bes Glafes. Sie waren bald einfach, bald fagen an einer größeren Robre 2 - 5 fleinere, fo bick als ein Roghaar und etwa eine Linie lang, nach oben weiter wie ein umgekehrter Regel, meift braunlich, auch gelblichgrun und weiß; fie konnen fich nicht ablofen, ichwanken jedoch benin Schutteln bin und ber. Ben einfacher Bergrößerung erscheinen bie Rorner rund, ben ftarterer aber fechsettig, und fo an einander gefchlof= fen, wie Bienenzellen. Der Ropf theilt fich in vier länglichrunde Lappen, wie Blumenblatter, beren Rand eine Reibe Wimpern bat, welche fo fcnell flimmern, daß bas Geficht darüber vergebt. Die Blatter nebmen die verschiedenften Stellungen und Großen an, und man fieht baber bald nur zwen, bald nur dren u.f.w. hinter einem Blatt fteben 2 Bornden wie Schnedenhorner. binter liegt ein braunliches Gingeweide gang rubig; gerath aber fogleich in Bewegung wie ein Berg, wann bas Thier fich ausbreitet und radert; es theilt fich oft in zwen, und ich halte fie baber fur Babne ober Riefer; babinter liegt ein gelblichgrunes Gingeweit, ber Magen, und hinter biefem ein dunkelbraunes (der Eperftod), welches ich fur bas Behaltniß halte, aus welchem das Thierchen die Rorner gu Berfertigung feiner Robre nimmt. Der Schwang kann fich frummen, und zwen bis viermal über einander ichlagen, wenn man das Thierchen durch eine Berletung bes binteren Endes ber Robre berausgetrieben bat; er enbet bin= ten in zwen Spipen, mit welchen fich bas nachte Thierchen biss weilen anfest; fie icheinen außer ber Robre eben fo munter gu febn, wie barinn. Die Bornchen balte ich für Fühlorgane und für die Werfzenge, womit bas Thierchen feine Robre baut; un= ter bem Ropf hat es noch zwen Spigen, welche mir Lippen oder Freffpipen zu fenn icheinen, und die Speife aufnehmen ober gu= ruckfloßen. Wenn man die Thierchen mit ihren Robren gerschneis bet, fo fterben fie ohne Ausnahme. Ein binten abgeschnittenes froch aus der Röhre beraus, und feste fich auswendig baran, lebte noch 14 Tage, aber ohne zu flimmern. J. Ch. Schäffer Blumenpolypen, 1755. T. 1, 2.

Der Blumenpolyp findet sich sehr bäufig mit seinem Häuschen an Wasserpslanzen. Es ist ziemlich vest, und bes Dfens allg. Naturg. V.

fieht aus lauter fleinen Funfeden, die bicht an einander schließen, und wie mit einem Ritt zusammengeleint schei= Das Thier kann sich gang hineinziehen. Mann es ber= auskommt, so breitet es sich aus, und bekommt die Gestalt einer Blume mit vier runden Blättern, an deren Rand ein Rad beständig berum läuft, mas überaus schön anzuseben ift. Unter einem Blatt am Salfe fteben 2 Zapfen fast von ber Ge= stalt ber Trommelichlägel. Unter bem Microscop muß es einen hoben Baffertropfen haben, bamit es fich ausbreiten fann, mor= auf man oft mit großer Geduld warten muß. Bisweilen fitt ein oder das andere Junge auswendig an ber Röhre. Drückt man die lettere ein wenig am Ende, fo geht bas Thier gang beraus, und schwimmt mit ausgespannten Blättern berum, mo= ben man die zwen Bapfen am deutlichsten feben fann. Man fin= bet sie erst in ben recht warmen Monaten, und bringt es burch lange Uebung dabin, daß man sie mit blogem Auge erkennt. Eichhorn Taf. 5. F. I.

Un den faferigen Blättern des Wafferhahnenfußes bemerkt man gelbliche malzige Körperchen, etwa von der Länge einer Linie, in kleinen Entfernungen von einander. Unter bem Microscop find es Röhren oder Futterale aus rundlichen Kor= nern, burch einen gelblichen Ritt verbunden. Bald firect sich das Thier heraus, und macht mit zwen gezähnelten Ra= bern zwey Wirbel im Waffer; dahinter liegt ein Korper, mel= cher schlägt wie ein Berg. Die zwen Rader find eigentlich nur eines, welches aber in vier große Lappen getheilt ift, und wodurch ju andern Zeiten vier Wirbel entstehen. Die Radbewegung geht immer nach einer Seite und bauert mehrere Minuten fort; es giebt sich dann ploplich ein, kommt aber bald wieder, um aufs neue zu radern; febr felten geht diefe Bewegung rudwärts. Die Ra= ber feben aus wie ein Kammrad, in dem ftumpfe Bahne fteden. Diese Bahne gittern nicht bloß, sondern verlaffen wirklich ihren Plat, und laufen auf dem Rad herum; wenigstens habe ich es beutlich fo gefeben, wenn gleich die Sache unbegreiflich ift. Die zwen Sorner auf dem Racken tragen schwarze Augen, wie bie ber Schnecken, und rollen sich auf die nämliche Art ein; bisweilen ftredt es bloß diese zwen Borner vor, und dann sieht man unter

bem Munde noch zwen kurze Spipen; erft bann kommt bas Rad ploplich bervor. Das Thierchen fann fich in feiner Robre gang umdreben, und ift nur mit bem Schwanz baran beveftigt. Schneidet man baber bie hintere Spipe ber Robre ab, fo friecht es beraus, und bann fieht man die Gingeweide beutlich, bas berg= artige Organ, ben fugelformigen Schlundfopf, ber binten im Trich= ter liegt, und vorn gefaltet ift wie ein zugezogener Beutel; er führt in eine dunne Speiferobre, Diefe in einen febr meiten pva= Ien Magen, aus dem ebenfalls vorn auf ber andern Seite, wie benin menschlichen Magen, ein geraber Darin komint, ber nach vorn läuft und unten am Salfe fich öffnet. Sinter bem Da= gen ift der tugelformige Gperftod mit Epern, aus dem der Gper= gang nach vorn führt, und sich an der linken Seite des Ropfes öffnet, wie ben ben Schnecken an ber rechten Seite. Die Eper fallen zu Boben, und am andern Tage friechen die Raberthiere fcon aus, merben aber erft in 4 - 7 Tagen vollkommen. Diefe fcheinbaren Gper find mithin fcon die Jungen felbft, und biefe find nacht und haben feine Robre, bekommen auch feine binnen 14 Tagen, fo lang als man fie nehmlich lebend erhalten fann, woraus man ichliegen muß, daß es feine vom Leib ausgeschwinte Schale ift, fondern nur fünstlich verfertigt wird. Diese Röhren werden wohl eine Linie lang, frachen aber nicht benm Berbruden, und braufen nicht auf in Scheidmaffer. Die gerschliffenen, fabenförmigen Blatter bes Wafferhahnenfußes find gewöhnlich gang bavon bedectt, und bie Robren feben aus, als wenn fie felbst nur Theilungen diefer Blätter maren. Go abnlich find fich beide in der Gestalt. In der Mitte durchschnitten, fterben fie, und vermehren fich mithin nicht durch Theilung. - Außer Diesem vierlappigen Raderthier (Rotifer quadricircularis) gibt es noch an. bere an derfelben Pflange, in abnlichen aber fleinern und weißen Röhrchen (R. albivestitus), welche nur ein einfaches, übrigen? gang gleich gestaltetes Rab haben, b. b. einen freisformigen Schleper um ben Mund, ber fich nicht in Lappen theilt, auf r bag er bisweilen unten einen Ginschnitt befommt. Die Babn gittern auch außer der Radbewegung, mas die des vorigen Thier nur mabrend berfelben thun. Die Augen fiben auf furzeren Stie: Ien .- Die Gingeweide find Diefelben. -- Gben bafelbft fipt biswei

Ien ein anderes, viel fleineres Thierchen mit brauner Robre, bem vorigen gleich, kann aber aus einem Rade zwey machen, und bat beide Augen auf einem einzigen, febr langen Gublfaden binter der Spipe; ich nenne es freugtragendes Raderthier (R. crucifer). -Auf den Wafferfaden in Teichen gibt es noch fleinere Röhren, welche fich biegen konnen und behaart find, wahrscheinlich gebil= det aus Splittern der Wafferfaben. Das Thierchen (R. confervicola) hat ein einziges Rad ohne Ginschnitte, zwen Augen auf langen Stielen, aber biefelben Gingeweibe. — Bahrend man biefe Thiere beobachtet, friechen die gemeinen Raberthiere (R. redivivus) von verschiedener Große bazwischen berum. Sie baben im Grunde auch nur ein einziges Rad, welches aber burch zweb Ginfchnitte fich fo gestalten fann, daß es zwen Wirbel bervor= Auch haben fie auf jeder Seite des Salfes ein abnliches Fühlhorn, jedoch ohne Augen, welche auf der Spipe der Schnauge neben einander fteben und roth find; ber zugespitte Mund ift von einigen Wimpern umgeben, die Gingeweide find wie ben ben andern; der Schwang aber ift gegliedert, und besteht aus funf Röhren, die fich einschieben, wie an einem Fernrohr; die fünfte ift am Ende gespalten, und enthalt noch eine 6te mit 3 Bahnen, welche aber eine dichte Balge ift und womit das Thier benm Rriechen fich vesthält, mas Leeuwenboef und Spallangani nicht recht gefeben haben. Will es friechen, fo zieht es die Rob= ren ein, fest fich mit bem Drengack veft, und schiebt fodann die Röbren auseinander, wodurch es fich verlängert. Der Ropf beftebt gleichfalls aus folchen Röhren; auf der hintern fteben die Augen; auf ber zwenten ber Schlener ober bas Rad; die britte endlich ift die Schnauze, welche mitten aus dem Schlever berpor fommt. Benm Schwimmen ift das Rad halb entwickelt, und bie Babne gittern febr ichnell; der Drengadt ift eingezogen. mertwürdige Gigenschaft bes Wiederauflebens des gemeinen Do= Ippen nach langer Bertrodnung reizte mich auch, Berfuche angu= ftellen. 3ch ließ zuerft bas vierlappige Raberthier 24 Stunden lang trodinen, und goß bann Baffer barauf; es tamen Luftbla= fen aus der Röhre, aber nichts Lebendiges mehr; endlich über= zeugte ich mich, daß das Thier todt blieb, wenn es nur. 5 Dis nuten im Trodnen gelegen hatte. Die beiden andern mit Robren

lebten auch nicht wieder auf. Auch im Sande der Dachrinnen lebten sie nach 24 Stunden nicht wieder auf, wohl aber mehrere gemeine Räderthiere, die mit darinn gewesen. Dutrochet in Annales du Museum XIX. 1812. T. 18. Später (nach Band XX) bemerkte er am Rad eines Räderthiers eine schwache Berdickung, welche nicht mit den Zähnen umlief, sondern immer an der alten Stelle blieb. Diese Erscheinung war für ihn ein Lichtstrahl, und er glaubte, daß man nun den Mechanismus der Radbewegung auf folgende Art erklären müsse. Er nimmt an, es liege eine Schnur um das Rad, welche nach Außen und nach Innen bewegliche Schlingen bilde, die sich aus= und zurollten; eine Annahme, die wir nicht begreisen können. Ehrenberg hält dasür, daß jede Wimper für sich einen Kreis oder einen Kegel beschreibe, wodurch dieselbe immer aus dem Brennpunct des Microscops entsfernt und daher unsichtbar werde.

Es verdient bemerkt zu werden, daß in demselben Wasser nach und nach immer andere, und zwar vollkommnere Insusvien auf einander folgen. Zuerst wimmelt alles von den kleinsten Monaden; nach einigen Tagen sind sie aber verschwunden, und es wimmelt von andern Thierchen, besonders von den grünen Euglenen und staubartigen Encheliden, welche sich zeigen, so bald ein grüner Ueberzug auf der Oberstäche des Wassers sich bildet; dazwischen schwimmen Rugelthiere herum, und endlich sterben die grünen Thierchen ab, und verwandeln sich in die sogenannte priestlepische Materie. Dann kommen Paramecien und Bortiscellen und auch Räderthiere, so daß man glauben sollte, alle diese Thierchen wären nur höhere Entwickelungen von einander, wenn man nicht deutliche Ever ben den meisten entdeckt hätte.

Bisher hat man mehrere Gattungen von den geschwänzten Thierchen unter dem Namen Schweifthierchen oder Cercarien zu den Insusprien gerechnet, welche nach den neuern Beobachtunz gen zu den Eingeweidwürmern und zwar zu den Leberegeln zu gehören scheinen, obschon sie so klein sind, daß man sie kaum sehen kann. Nipsch hat zuerst auf diese große Alehnlichkeit aufz merksam gemacht, und gezeigt, daß der Leib dieser Thierchen gleichsam aus einem Leberegel und aus einem Streckthier-

5.0000

chen (Vibrio) zusammengesett ift, wovon jener ben rundlichen Leib mit bem Munde, verbunden mit einer Sauggrube, Diefes aber den Schwang vorstellt. Beide bestehen aus einer weichen, gallertartigen und fornigen Daffe, fast wie ben den Armpolypen, und können sich zusammenziehen und ausdehnen, biegen und fire= den. Der Rumpf ift ziemlich scheibenformig und bat eine Bauch= und Rudenseite wie die symmetrischen Thiere. Bom Munde geht ein Schlund ab, der fich bald in zwen Röhren spaltet, die gang nach hinten laufen, und wahrscheinlich einen gabelförmigen Da= gen vorstellen, wie ben ben Leberegeln. Born über dem Munde liegen 2 - 3 Augen, wodurch fie fich also febr von den Leber= egeln und allen Eingeweidwürmern unterscheiden, fich jedoch an die Plattwürmer anschließen. Der Mund liegt zwar vorn, aber immer etwas nach unten; Die Sauggrube, ziemlich mitten am Bauche, fann fich erweitern, gapfenartig verlängern, und fich ansaugen wie bie Leberegel; eine Deffnung aber in ihrer Rach= barschaft ift nicht vorbanden; binten bangt in einem Ginschnitt ber Schwang nur durch ein bunnes Fadchen mit dem Leibe gufammen, wie etwa ben ben Muden ber Bauch und bie Bruft. Er ift länger als ber Rumpf und malzig, und oft mit feinen Borften befest. Wann fich Rumpf und Schwanz bewegen, fo fieht es aus, als wenn jeder einen andern Billen batte und beide sich von einander tobreißen wollten, wie zwen an einander gebundene Thiere; jener ift trag, fest fich oft an, und friecht langsam mit Mund und Grube vorwärts; diefer dagegen scheint immer nach binten und fich logreißen zu wollen, und fchlangelt sich so geschwind, daß er oft wie die Biffer 8 aussieht, und den Rumpf mit fich zieht. Rach einer balben Stunde mird er mud; nun friecht ber Rumpf wieder vorwarts, bis der Schwang aufs Reue zu schlängeln aufängt, und mit dem Rumpfe wieder bavon fdwimmt. Man findet fie nur in Grabenwaffer und im Meer, und man kann ihrer vorzüglich habhaft werden, wenn man Bafferschnecken in ben Glafern balt, von benen man oft mit blogem Auge diese Infusorien ausgeben fieht, bisweilen in großer Menge, wie Bienenschwärme. Bahrscheinlich suchen fie die Schnecken auf, um von ihrem Schleime zu leben: benn maren fie Gingemeidmur= mer, fo mußte man fie im Innern finden, und es ware nicht abzuseben, warum sie Augen haben. Bor bem Tode faugt sich ber Rumpf an, und ber Schwanz reißt endlich los, und schwimmt noch einige Minuten herum, flirbt und löst fich auf. Was aber das Sonderbarfte ift, so vertrodnet nach und nach die haut des Rumpfes, und wird nach einigen Stunden beinhart wie eine glan= Die Eingeweide aber sammt den Augen fondern sich ab, und dreben sich langfam berum wie ein inneres Thier. Diefe Perle verandert fich in bren Monaten nicht; mas aber bar= aus wird, ift unbekannt. Bielleicht entwickeln fich darinn die Diefen lettern Erscheinungen ift befonders das Thier= den unterworfen, welches nur einen Tag lebt (Cercaria ephemera), braunlich ift, und 3 schwarze Augen im Drepeck steben hat (Rinfch Infusorien I. 1.); das große Schweifthierchen (C. lemna, Müller I. 18. F. 8 - 12, herrmann im Ra= turforfcher, heft 20. I.3. F. 43., Brachionus proteus, Schranfs Bentrage I. 4.) ift weiß und hat einen geringelten, borftigen Schwanz, nur 2 Augen, lebt wochenlang und ift Tag und Nacht munter, verweßt nach dem Tode obne Abreigung des Schwan= 3e8. - Das zirkelförmige (Gichhorns Birkelthiere I. 7. g. v - y. Vibrio malleus, Müller I. 8. F. 7, 8. Scaridium Ehrenberg, Dinfd I. 2.) ift farblos, in ber Mitte gelblich, und bat einen langen Gabelschwanz und feine Augen, dreht sich um feine Achse, daß es wie ein Mercurstab aussieht, umschwärmt die gemeinen Bafferschnecken, und fest fich gern haufenweise an bas Glas an.

Nachher hat Bojanus (Jsis 1818. Heft 4. S. 729. T. 9.) gelbe, träge, walzige, eine Linie lange Würmchen, vorn mit einem Munde, am hintern Drittel mit zwen vorstehenden Sauge warzen zwischen der Schale und der Haut, und selbst in der Leber der Wasserschnecken entdeckt, und in denselben bewegliche Thierchen, welche sich durch die Haut des Wurms zu arbeiten suchten, und als sie herause kamen, wirklich die Gestalt des großen Schweisthierchens hatten. Sie schwammen munter herum, und diese Beobachtungen wurden wochenlang fortgesest. Wenn diese Jungen die Brut jener Würzmer sind, woran katten gezweiselt werden kann, so ist nicht zu begreisen, warum sie von den Schnecken abgehen, und, ohne sich um dieselben zu bekümmern, im Wasser herumschwimmen. Nache

(-0)

her hat Baer diesen Gegenstand weiter verfolgt (Leopoldinische Academie Bd. XIII. Th. 2. 1827. S. 605. T. 31.) und gefunden, daß diese Eercarien wirklich Eingeweidwürmer sind, welche als versschiedene Gattungen zu vielen Tausenden in allen Wasserschnecken leben, und zwar in allerlen Eingeweiden, in der Leber, auswenzbig am Darm, in der Athemböhle, am Herzen und gewöhnlich in Bläschen oder Säcken zu Dutsenden eingeschlossen sind, ja selbst wieder als Schmaroper in andern Eingeweidwürmern der Schnezchen, in dem genannten gelben Wurm, der ziemlich wie die Lesberegel gebaut ist. Es ist fast kein Theil der Schnecken, der nicht eine Wenge solcher kleiner Würmer beherbergte, so daß die Schnecken sich ganz in sie aufzulösen scheinen, ohne daß sie aber deßhalb leiden. Das Abgehen dieser Würmer scheine nur zufällig zu senn, und komme vielleicht von dem gewaltsamen Zurückziehen der Schnecken in die Schale her.

Der Hauptunterschied dieser Würmchen von den Insuforien scheint unseres Erachtens darinn zu liegen, daß sie nicht wirbeln, sondern sich mit dem Munde ansaugen, und also wohl auch auf dieselbe Weise ihre Nahrung zu sich nehmen. Das Sonderbarste wäre immer, daß diese Thiere Augen haben sollen. Rud. Wagner hat es jedoch (Iss 1832. S. 396.) sehr wahrscheinlich gemacht, daß diese Puncte vielleicht die Ansänge der beiden Eperstöcke, vielleicht auch die Mündung der Epergänge sind.

Die michtigsten Werke über bie Infusionsthierchen find folgende:

Leeuwenhoek, Arcana naturae 1695. 4.

Epistolae ad societatem regiam Anglicam 1719. 4.

Epistolae physiologicae 1719. 4.

Joblot, Microscopes 1718. 4.

Bafer, Microfcop 1743. 8.

Rösel, Insecten = Belustigungen, Band III. 1755. 4. Ledermüllers Gemüths= und Augenergögung 1760. 4.

Wrishers, animalcula infusoria 4765. 8.

Wrisberg, animalcula infusoria 1765. 8.

Sleichen, microscopische Entbedungen 1777. 4.; über die Samenthierchen 1778. 4.

Eichhorn, Bentrage zur Naturgeschichte 1781, mit einer Bugabe 1783. 4. D. Muller, animalcula infusoria 1786. 4. Sauptwerf. Spallanzani, Opuscules de physique animale 1787. 8.

Schrank. Bentrage zur Naturgeschichte 1776. 8.; Briefe naturhisterischen Innhalts 1802, und Fauna boica 1802. 8.

Dinich, Bentrag jur Infusorienfunde 1817. 8.

Ehrenberg, über Infusorien in den Schriften der Berliner Academie für 1830 und 1831. 4., und in der ägyptischen Reise.

Müller, Hermann, Gdze und Schrank, mehrere Abhandlungen im Naturforscher seit 1776, besonders Heft 9, 18, 19, 20, 27.

3wepte Claffe.

Darmthiere. Polypen.

Einfache, zusammenziehbare Gallertröhren mit Fangarmen um den Mund, die nicht schwimmen können.

Der Leib steckt fast ohne Ausnahme in einer veststhenden Hulle, ist ein einfacher Darm mit haardunnen Fangarmen um den Mund, selten mit After neben demselben; im Innern keine Organe, außer bisweilen Eperstöcke und eine Spur von Sefäßen ohne Leber und Herz; sie vermehren sich durch Verzweizgung und bilden pflanzenförmige Stöcke.

Bey den Alten hießen die Dintenschnecken Polypen oder Bielfüßler, weil sie 8 oder 10 dicke Fühlfäden um den Mund baben, die sie entweder als Füße zum Gehen, oder als Arme zum Fangen branchen. Diesen Namen hat man sehr unrechter Weise auf wurmförmige Thierchen übertragen, weil sie auch haarförmige Fangarme um den Mund haben, und so im Gegensah mit den Meerpolypen Süßwasserpolypen genannt, welcher Name endlich auch auf die ähnlichen Meerpolypen übergegangen ist. So unpassend auch diese Benennung senn mag, so ist sie nun doch so allgemein angenommen, daß wir sie auch beybehalten wollen.

Diese gallertartigen und durchsichtigen Thiere sind im Grunde einfacher gebaut als die Insusprien, indem der Darm nicht vom Leibe verschieden ist, meist nur eine einzige Deffnung hat und nirgends blinde Anhänge oder Säcke, nirgends Drüsen, Rieser und Augen; sie sind aber immer dem freven Auge sichtbar und meistens von einer unbeweglichen Hülle umgeben, die zwar auch

nichts anderes als vertrockneter Schleim ist, aber wie horn=, papier= oder fleischartige Haut aussieht, worinn sich bald inn= bald auswendig kohlensaurer Kalk absept, welche Masse man Co= rallen= oder Polypenstock nennt.

Die gewöhnliche Vermehrungsart dieser Thiere geschieht durch Verzweigung, und daher liegen fast immer eine Menge bensammen, und ihre Hüllen sind mit einander zu einem ge= meinschaftlichen Stamm verwachsen. Ben vielen bat man je= doch eine Vermehrung durch Eper beobachtet. Die Eperstöcke liegen in der Haut des Thiers und ihre Gänge öffnen sich mei= stens im Mundrand zwischen den Fühlfäden.

Das En oder ber junge Zweig ift durchaus weich, auch felbst, wenn schon mehrere mit einander vermachsen find. mablich fest fich aber, wie in den Knorpeln der boberen Thiere, Ralferde in ber Gallertmaffe ab, und vertrochnet immer von unten auf, fo daß die Gipfel der Corallen immer weich bleiben. Ben vielen verhartet jedoch auch die Schleim= oder Gallertmaffe bloß zu einer hornartigen Substang, welche aber fast immer von einer Ralfrinde umgeben ift. Ben den meiften fest fich die Ralf= erde oder die Hornsubstang rings um die Polypenrohre ab, und ber Corallenstamm ift dann von Röbren durchzogen, wie ben ben Madreporen und Sertularien; nicht felten verhärtet aber nur die nach Innen liegende Seite der fich berührenden Polypenröhren, wodurch ein innerer, bald fleiniger bald horniger Rern oder Stamm entfteht, um den berum die Polypenrohren fo dicht an einander liegen, daß sie eine zusammenhängende Saut bilben, wie benm rothen Corall und den gewöhnlich schwarzen Sorn-Co= rallen. Es gibt auch folde kalkartige Kerne, die, statt von einer Schleimhaut, von einer lederartigen Saut umgeben find, worinn Die Polypen fteden, wie ben den Seefedern. Ben ben Allevonien ift die Soble der Lederhaut ftatt mit einem Rern nur mit einem Gewebe von Fafern ausgefüllt; doch ift ihre Substang mehr forf= als lederartig und hat Aehnlichfeit mit der Substang ber Schwämme, bei welchen man aber noch feine Polypen entdect bat, und beren Innhalt nicht von der Bulle verschieden ift.

Der erdige Stamm besteht aus kohlensaurem Kalk, bisweilen mit etwas Phosphorsaure; die Alchonien, mit Nadeln aus

Riefelerbe im Innern, geboren zu ben Schwammen. Die Stämme find gewöhnlich lang und baumartig, baber man fie auch Steinpflanzen genannt bat. Es gibt jeboch bier auch rund= liche Polypen, deren Rinde dann nicht robren= fondern gellenfor= mig ift. In biefem Falle machfen die fleinen, oft taum fichtbaren Bellen gewöhnlich nur in einer Gbene an einander, und bil= ben hautartige Ausbreitungen ober Lappen wie Papier, worinn ber Schleim überwiegend ift, jedoch auch Ralferde enthält, welche fich befonders benin Bertrodnen zeigt. Rur ben menigen mach= fen bie Bellen ber Lange nach an einander, bag ein Stammchen entfteht, wie ben ben Moofen. Diefe Stamme figen, mit weni= gen Ausnahmen, veft auf Felfen, Muscheln u. bgl., aber nur burch Unflebung, nicht eingewurzelt wie Pflanzen, und ziehen be= ber auch ihre Dahrung nicht aus bem Meeresboden, machfen überhaupt nicht für fich felbft, fondern find nur, wie gefagt, eine Absonderung aus dem Leibe des Polypen oder vielmehr beffen Leib felbft, von dem ein Theil vertrochnet.

Ihre Ernährung geschiebt durch den Mund, und besteht, wie man weiß, and Insussonsthierchen, kleinen Krebsen und vielleicht weichen, herumschwimmenden Wasserpflanzen, welche aber nicht durch Wirbeln der Fühlfäden eingetrieben, sondern mit denselsben, oder mit dem Mundrande ergriffen, und, wie ben höhesren Thieren, verschluckt werden. Die Zahl der Fühlsäden ist gewöhnlich grad, und zwar meistens 6 oder 8, indessen auch 12 und mehr. Diese Fäden sind in der Regel kurz, und nicht viel länger als der Durchmesser des Thiers, meistens aber mit Härchen gefranzt oder auch mit Zähnchen siederartig beseht. Diese Fühlsäden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hülle oder Rinde herunter. Daber kommt es, daß diese nach innen vorspringende Leisten oder Blättehen hat, wodurch die Mündung sternförmig wird,

Die Polypen vermehren sich durch Eper und Sprossen, nicht durch Theilung des ganzen Leibes, wie viele Infusorien. Die Eper von vielen, besonders von kleinen, haben die merkwürdige Eigenschaft, daß sie schon lebendig sind, und eine Zeitlang frep herumschwimmen, sich dann irgendwo ansehen und plapen, wors auf sodann der Polyp aus der Schale heraus wächst. Dieses

5

En ist gewöhnlich mit kleinen Härchen bedeckt, welche zum Forts rudern bentragen, und ist vielleicht selbst schon die äußere Hülle des Thiers, welche sodann weiter fortwächst und den Corallens stamm bildet. Es ist daher eigentlich nur ein Reimkorn, ähns lich den Zwiebelchen, welche sich ben manchen Pflanzen, wie Lislien u. dgl., an den Stengeln entwickeln.

Die Corallen gehören zu den ersten Thieren, die auf der Erde entstanden sind, und man findet sie daher versteinert schon in den ältern Kalkgebirgen, welche manchmal aus nichts anderem zu bestehen scheinen, und also unwidersprechlich beweisen, daß sie sich einstens unter dem Meerwasser befunden haben. Selbst jest noch entstehen in der beißen Zone kleine Inseln durch das Anwachsen von diesen Geschöpfen. Frensich können sie nicht über das Wasser berauswachsen; allein wenn einmal eine große Strecke von Corallenbänken vorhanden ist, so wersen die Meerese wellen Sand, Schneckenschalen und Meerpstanzen darauf, wosdurch sich der Boden so erhöht, daß er endlich zum trockenen Land wird.

Der Schaben, den die Corallen anrichten, besteht darinn, daß manchmal Schiffe darauf stranden und Häven so von ihnen verstopft werden, daß sie keine Schiffe mehr ausnehmen können. Ihr Nupen dagegen ist viel beträchtlicher; in vielen Gegenden liesern sie das einzige Material zum Mörtel; manche wurden, besonders früher, in der Medicin gebraucht, namentlich die Corallinen gegen saures Ausstoßen aus dem Magen; die weichern papierartigen verwendet man zum Packen, besonders der Naturalien; die schwammartigen, welche als Kropsmittel dienen, indem sie die chemische Substanz Brom enthalten, welche gegen Drüsenanschwellungen sehr wirksam ist, gehören ins Pslanzenreich.

Sie richten sich in ihrer Entwickelung nach den Stuffen ih= res Kreises. Es gibt nehmlich infusorienartige, die mei= stens ganz klein und glockenförmig, wie die Borticellen, und ent= weder ganz nacht sind, wie die Süßwasserpolypen, oder nur in papierartigen, wenn gleich oft kalkreichen Röhren und Zellen stecken, wie die moosartigen Corallen oder die Corallinen; oder endlich in einer Schleimhaut, und find dann mit zwen Darm= dffnungen versehen. Man kann sie Hautpolypen nennen. Andere steden in einer fleischigen Haut, meist um einen hornisgen oder kalkigen Rern, selten in einer Ralkröhre, und haben 8 breite, gesiederte Fühlfäden um den Mund. Sie sind die eizgentlichen Repräsentanten dieser Elasse, die Hornz, Korkz und Federpolypen. Sie sollen Strauchpolypen beisen. Noch anz dere werden quallenartig, indem die Polypen sich von einer Kalkschale umgeben, und nicht selten, sammt den zahlreichen, einfachen Fühlfäden, breite Lappen um den Mund erhalten, wie die Steinpolypen.

1. Zunft. Infusorienartige Polypen. Saut=Polypen.

Das Thier hat wenige Fühlfäden um den Mund, ist entwes der nacht oder stedt in einer Hulle von vertrochnetem Schleim, phue Rern.

Sieher gehoren die nachten Polypen bes fußen Baffers, ferner die Röhren= und Bellenpolppen, welche Corallinen beis Ben, meiftens in einer papierartigen, felten kalkreichen Sulle steden und so mit einander vermachfen find, daß sie bald ein moosartiges, bald ein flechtenartiges Strauchlein bilden, irgendwo vest fist, und mit feinen Enden fich vom Baffer bin= und bertreiben läßt. Sie finden fich am baufigsten in ber gemäßigten Bone, und find es, welche in Menge an ben Strand geworfen und bafelbft zum Berpacten gefammelt werden. Dit ihnen haben die Federbuschpolypen die größte Mehnlichkeit, theils in der Gestalt, theils in der Substang und im Bau, in= bem fie in ichleimigen Bellen fteden, aber eine bintere Darms öffnung haben, wie die feescheibenartigen Alchonien, die fich ans schließen. Sie theilen fich in drey Gruppen. Die einen find nact, wie die Sugmafferpolypen; bie andern fteden in moos= artigen Sträuchlein von papierartiger Substang, nehmlich bie Corallinen; andere haben endlich einen Darm mit zwen Deffnungen.

1) Die erste Sippschaft begreift die nackten Polypen; sie sind walzig, und haben einen gleichförmigen Mund mit langen Fangarmen, ohne Eperblasen.

Comb

1. G. Die Armpolypen (Hydra) baben einen walzigen Leib aus körniger, durchsichtiger Masse, der sich sehr verlängern und verkürzen kann, mit 6 — 12 Fühlfäden um den Mund, welche meist länger als der Leib sind, und an demselben her= unter hängen.

Dieses sind die Sugmasserpolypen, welche erft vor etwa 100 Jahren von Tremblen genauer beobachtet murden, und burch ibre Unvertilgbarkeit in gang Europa viel Auffeben erregt haben. Man findet fie in allen ftebenden Baffern in ziemlicher Menge an Wafferpflanzen. Um fie zu erhalten, thut man am beften, wenn man einen Gimer mit Bafferlinfen fcbopft, und biefe fobann in Bierglafer vertheilt. Dach einiger Zeit wird es faum fehlen, daß man nicht ein und den andern Polypen am Glafe finen fiebt. Der Leib ift gewöhnlich einen Boll lang, und fo bid wie eine Rabenfeder; die Gublfaden eben fo lang, konnen fich aber 5 - 8 Boll lang machen, und bann bangen fie in bem Glafe herunter. Der Polyp fist gewöhnlich mit feinem bintern, undurchbohrten Ende veft, kann fich aber nach Belieben losma= den und spannenmeffend fortschreiten wie ein Blutegel, indem er fich abwechselnd mit dem Mund und dem Schwanze veftfest. Eigentlich schwimmen kann er nicht; er fällt mitten im Baf= fer langfam zu Boden. Er bat gar feine Gingeweide, und fein ganger Leib ift nichts anderes als ein blinder Darm, daber man ihn ohne Schaden umftulpen kann. Er frift nachher wie zuvor, und fann demnach mit der außeren Glache wie mit ider inneren verdauen. Bisweilen greift er ziemlich große Thiere an, 3. B. Daiben, indem er fie in feine Urme verwickelt, diefelben ver= fürzt, und fo das Thierchen in den Mund fchiebt. Man fann biefe Polypen nach ber Quere und nach der Lange in mehrere Stude gerichneiden, wber durch einen gaden abichnuren, und je= bes Stud wird wieder ein ganges Thier; die langs durchschnit= tenen, indem fie fich rollen und die Rander vermachfen; die quer durchschnittenen, indem sie sich binten schließen und vorn Rnotchen treiben, welche fich in wenigen Tagen zu Fühlfaden verlängern. hat man fie eine Zeitlang im Waffer, fo wird man fcon ibre Bermehrung mabrnehmen. Un irgend einer Stelle bes Leibes fproft ein Anotchen bervor, das allmäblich langer

wird und sich öffnet; um den Mund entstehen neue Anotchen, die zu Fühlfäden werden. Nach wenig Tagen löst sich der junge Polyp ab, und ist ein selbstständiges Thier. Un jeder Stelle, wo man ihn verwundet, treibt ein neuer Polyp hervor, so daß an einem einzigen Leibe Dupende von Köpfen stehen können; das her der Name Hydra. Diese Theilbarkeit wird ohne Zweisel durch die Gleichartigkeit und Einfachheit der Leibesmasse möglich.

Leeuwenhoef mar auch der Entdecker von diefen Thieren, welche man anfänglich auch für fleine Pflanzen gehalten bat; er beobachtete jedoch nur ihre Bermehrung, und beschrieb sie in den phil. Berhandlungen der Londoner Gesellschaft 1703, Dir. 283 Derjenige aber, welcher sie zuerst zum Gegenstande und 288. vieljähriger Beobachtungen machte, und ihre wunderbaren Lebens= verhältniffe aufs Umftandlichste schilderte, mar Tremblen aus Genf, der sie jedoch in einem Teich in Holland, wo er mehrere Jahre Sofmeifter gemefen, im Jahr 1740 entdedte, und zwar auf Bafferpflanzen aller Urt. Er bielt fie anfangs felbst für berglei= chen, bis er ihre Bewegung bemerfte. Er fannte bren Gattun= gen. Der Leib der fleinen ober grunen (H. viridis) fo mie ber ber braunen (H. grisea) wird nach hinten allmäblich bunner, der aber der rotblichen oder langarmigen (H. fusca s. oligaetis) ift gleich biet bis gur Mitte, und wird bann ploplich bunn, fo daß diefer Theil wie ein Schwang aussieht. Die Urme ber er= ftern find nur halb fo lang als ber Leib, ber zwenten einen Boll bis bren lang, ber britten über acht, und fo dunn wie Spinnenfäden.

Von seiner weitläusigen und etwas schwahdaften Beschreis bung ist Folgendes das Wesentlichste. Er stellte ein Glas mit Wasserpslanzen auf das Fenstergesinsse, um die lebhaften kleinen Wasserinsecten zu beobachten, woben er auch einen grünen Po-Inpen sast unter einem rechten Winkel an einem Stengel sipend bemerkte, der wie die Samenseder des Löwenzahns aussah, nehmlich ein halb Zoll langer Stiel mit 6 — 7 dünnen, kreisförmig gestellten Strahlen an einem Ende. Bald sah er eine langsame Bewegung der Fäden oder Arme, woben er an die Pewegung der Blätter der Sinnpslanze dachte. Behm Rütteln zog sich aber der ganze Polyp auf ein Körnchen grüner Waterie zu-

fammen, ftredte fich jedoch bald wieder aus. Spater fant er m:h. rere Polypen am Glafe, und fab fie endlich fortschreiten wie bie Raupen, welche man Spannenmeffer nennt. Sie ziehen fich im: mer an die Lichtfeite, fo oft man das Glas umbreht. ften Berfuche machte er mit ber braunen Gattung. Jim Nos vember gerschnitt er einen Polypen in ber Mitte. Das vordere Stud fpazierte ichon am andern Tag gang wieder bergestellt berum; bas bintere trieb am neunten Tag bren Spipen, am gebn. ten zwen andere und bald barauf noch bren, welche in furger Beit zu gehörigen Fühlfaben murben. Endlich fab er einen Jungen aus ber Seite bes Alten bervorfproffen wie ein Auslaufer ben einer Pflanze. Dann schickte er Polypen an Reaumur in Paris, und erft als biefer fie für Thiere erklarte, magte er auch es zu thun. Die Arme bewegen fich langfam nach allen möglis chen Richtungen, boch fteben die bes grunen Polypen, megen ihrer Rurge, gewöhnlich im Rreife und find grad, mabrend bie viel langern Arme der anderen Gattungen meiftens berumbangen. Bahl ber Urme ift wenigstens 6 und bochftens 12. Auch ber Leib fann fich verlängern und verfürzen, verdunnen und verdi= den, ftreden und frummen nach Belieben. Die grunen meffen 6 Linien, die zwen andern gegen einen Boll, bisweilen 1.1/2; gewöhnlich find fie 1/3 bis 2/2 Linien bick. Man bemerkt nirgends Ringe, und die Berfürzung geschieht baber wie ben den Schneden, nicht wie ben ben Burmern, und bie Gubftang beftebt aus einer gleichformigen Daffe. Die Arme ber zwen letten Gattun= gen konnen fich über einen halben guß verlangern. Gie konnen große Ralte ertragen, und bleiben erft gegen ben Gefrierpunct eingezogen und unbeweglich. Die Faben werben nicht eingeftulpt wie ben ben Schneden, sondern nur in fich felbft verfürzt, fo wie Bon ben Fühlfaben fonnen einige verlangert auch ber Leib. werden, mabrend die andern gang furg bleiben. Alle diefe Bewegungen geben febr langfam vor fich, wenn die Thierchen nicht erschreckt werden. Außer ihrem Fortschreiten, wie die Blutegel, konnen fie auch fich mit einem Fühlfaben am Glafe vesthalten, und ben Leib nachziehen. Gie fonnen fich auch mit ihrem Sintern und felbft mit einem Faden an ber Bafferfläche erhalten. In einem Tage kommt ber Polyp nicht weiter als 7 - 8 301;

bie grunen find die gefdwindern. Um fich an der Bafferfläche aufzubängen, ftreden fie ben hintern ein wenig beraus, daß er et= mas trocken wird, und dann laffen fie von der Wand los. Es ent= ficht dann eine kleine Grube im Baffer, wie wenn man eine Stednadel darinn aufhangt. Man fann diefes bewirken, wenn man ihren hintertheil vorsichtig mit einem Pinfel übers Baffer bebt. Man ficht die Polypen nie schwimmen. Bann fie an fliegendem Baffer bangen und nicht fortgetrieben werden wollen, fo halten fie fich mit einem oder dem andern Urm an Pflangen veft, mabr= ideinlich durch Anfleben mittels Schleim. Born zwischen ben Armen ift der Mund, der bismeilen wie ein Regel vorsteht; es gibt keinen besondern Darm, fondern Leib und Darm find einerlen, und es zeigt fich burchaus fein abgefonderter Theil, wie Ge= fage, Drufen u. egl. Die Körner, woraus ber Polyp bestebt, zeigen fich fowohl auf der innern als auf der außern Flache, und im Querschnitt. Um ibn ber Lange nach zu spalten, legt man ibn zusammengezogen auf die Band, ftedt ein Scheerenblatt burch den Mund bis hinten beraus und schneidet burch. Legt man ein abgeschnittenes Stud vom Polypen untere Dicroscop und drudt etwas mit einem Federkiel, fo fliegen überall Rorner beraus und es bleibt eine schleimige Saut zurud, welche die Ror= ner zusammengehalten hatte. Solde Körner lofen fich auch oft vom gefunden Polypen ab; trennen fich aber febr viele, fo ift er frank und ftirbt bald. Die Farbe beruht in den Körnern, und fcheint zufällig von der Nahrung bergutommen. Man findet bis= weilen gang farblofe Polypen, welche dennoch eben fo viel Rorner wie die andern haben. Die Fühlfäden besteben ebenfalls aus Rörnern, welche burch Schleim zusammengehalten merden, und ben der Verlängerung aus einander treten. Diefe Faben ichei= nen ebenfalls bobl zu fenn, wenigstens eine Strede.

Die Polypen leben ein halbes Jahr und mehr, ohne daß man sie Lebensmittel zu sich nehmen sieht, besonders die grünen. Ben der braunen Sattung läßt es sich leichter beobachten. Sie verschlucken Naiden (Nais proboscidea), welche nur fadenförmig und 8 Linien lang sind, auf Wasserpslanzen kriechen und schnell schwimmen. Zuerst werden sie durch einen und dann durch die andern Arme vestgehalten, gegen den Nund gezogen und all=

mäblich verschluckt. Man siebt sie dann bin= und bergewunden Um schönften fieht man es ben ben durch ben Leib scheinen. langarmigen Polypen, wenn man fie an eine quer burch bas Waffer laufende Schnur bangt. Benn die Raiben nur einen einzigen Urm berühren, fo bleiben fie baran bangen wie ein Bo= gel an ber Leimrutbe, ungeachtet aller Bemubungen, fich burch Krummen und Schwimmen bavon loszumachen. Der Urm zieht fich gurud, brebt fich fpiralformig, und umwidelt die Beute, um welche endlich fich auch die anderen Urme ichlagen. Das Berichlucken geschieht blog burch ben Rand bes Dimbes: benn sie fonnen auch freffen, wenn alle Fühlfaden abgeschnitten find. Manchmal freffen fie mehrere binter einander, fo daß der Leib ftropend roll und fast fugelrund wird. Gie verzehren auch Bafferflobe, befon: bers Daphnien mit verzweigten Fühlhörnern; bisweilen ein gan= ges Dupend binter einander. Dan bat baber immer etwas, um fie zu futtern, weil fich biefe rotblichen Thierchen fast in allen Graben finden.

Wenn sie im Spätjahr ausgehen, so sammelt man die kleisnen, rothen Regenwürmer, welche überall im Schlamme stecken (Lumbricus tubifex) und verschluckt werden können, obschon sie länger als die Polypen selbst sind. Man thut dann am Besten, sie für den Winter in Kübeln auszubewahren. Endlich fressen die Polypen auch die Raupen der Wasserfalter (Phryganea), obschon ungern; auch der Schnacken, und selbst junge, 4 Linien lange Fische (Cyprinus idus), welche aber von allen Armen umfangen werden müssen, wie Ovid von Meerpolypen singt:

Utque sub aequoribus deprensum polypus hostem Continet, ex omni demissis parte flagellis.

Dieses sieht sehr possierlich aus; das Fischlein spannt nehm=
lich den Polypen so aus, daß man glaubt es sen von einer dün=
nen Schleimhaut überzogen, und habe vorn am Kopf eine Menge
Bartsäden. In einer Viertelstunde ist es todt, ausgesogen und
durch den Mund ausgeworfen, jedoch noch kenntlich. Man kann
sie sogar mit zerschnittenen Schnecken, Regenwürmern, Fischbär=
men, ja mit Rind=, Hammel= und Kalbsleisch füttern. Um das
Wasser von Wassersäden rein zu erhalten, braucht man nur ei=

nige Bafferschnecken binein zu thun. Die Pleinen Thierchen fles ben jedoch nicht nach physischen Gesetzen an den Armen der Polypen, fondern es bangt von der Billführ ab. Ift einer gefattigt, fo bleibt bie Speife nicht bangen; auch tonnen fie bie oft in Knäuel verwickelten Urme ohne hinderniß von einander trennen, mas jedoch manchmal zwen bis bren Tage dauert; indeffen find die Korner am Leibe und an den Armen der Polypen feine hohlen Rapfe, wie ben ben Meerpolypen. Bismeilen geschieht es, bag zwen Polypen einen Wurm, jeder an einem ans dern Ende, verschlucken, moben bald ber Wurm gerreißt, bald ein Polyp vom andern mit verschlungen wird, welcher aber oft nach einer Stunde unversehrt heraus fommt. Auch mit der Speise verschludte Fublfaden fommen nach 24 Stunden wieder unverfebrt aus bem Magen, woraus alfo folgt, bag bie Polypenbaut felbft nicht verdaut wird. Uebrigens frift fein Polyp den andes ren; und wenn man sie zwingt, einen zu fressen, so kommt er nach 4 - 5 Tagen wieder gang beraus. Die Berdauung bauert nicht über 12 Stunden; daben mird alles Weiche der Burmer ju einem Brey aufgelost, und bann bas Ueberbleibfel aus bem Mund ausgeworfen, nie durch eine hintere Deffnung. Während ber Berdauung wird bie Speife immer vor- und ruckwarts ges fchoben, und befonders bie rothe Farbe ausgezogen, welche in ben Würmern, in rothen Waffermilben und manchen Plattwurmern fich findet. Diefe Farbe dringt ben den langarmigen Po= lypen 2 - 3 Linien weit in die Arme, welche mithin bobl find und mit dem Magen in Berbindung fteben. Uebrigens bringen alle Farben in die Subftang bes Leibes, und man fann daber bie Polipen roth, mit ichmargen Plattwurmern fchmarg und mit grünen Blattläufen grun machen. Die Farbe bringt in tie Korner felbft. Dbichon man nirgends eine Spur von Angen enidedt, so bemerkt man doch, daß sie die Machbarschaft ihrer Speife mahrnehmen, indem fie millführlich ihre Urme darnach ausstrecken.

So wie sie sehr gefräßig sind, so können sie auch selbst im Sommer über 4 Monate lang fasten, woben sie jedoch um die Halite kleiner werden. Sie leben über 2½ Jahre, und wahrs scheinlich noch länger. Sie sind auch Kransheiten untergegen.

1 -1/1 - Cla

Ginmal lofen fich bie Rorner ab, und ber Leib gerfließt nach und nach gang und gar; bald find fie von Läufen gang überdedt (Cyclidium pediculus). Diese find weiß, oval, unten platt und laufen febr geschwind auf den Polypen berum, konnen auch schwim= men. Gie freffen den Polypen Gruben in den Leib, und manch= mal die Fühlfäden ab, fo daß fie nicht felten fterben. Bechfelt man aber oft das Baffer, so werden sie wieder gefund. Indeffen fann man die Läufe auch mit Pinfeln abwischen. Bon Fischen werden die Polypen nicht gefreffen, ja fogar wieder weggeworfen, wenn sie gefaßt maren; eben so maden es bie Bafferkafer, welche boch Burmer freffen. Bas ihre Bermehrung betrifft, fo bemerkt man nichts davon im December, Janner und hornung. am 25sten diefes Monats zeigte sich am Leibe ein kleiner, bun= kelgrüner Auswuchs; am andern Tag war er schon 1/4 Linie lang, walzig und fenkrecht auf den Leib; am 4ten maß er eine halbe Linie, und trieb icon 4 Gublfaden; fo gieng es fort bis gum 18ten Marz, wo fich der junge Polyp vom Alten abloste. einem braunen fproften 5 Junge auf einmal; eben fo verhalt es fich benm röthlichen. Die abgelösten Jungen unterscheiden fich in ihrem Betragen nicht mehr von ben Alten. Gie erhalten aber gewöhnlich noch mehr Fühlfäden, oft noch nach einem Jabre, und benm braunen fleigen fie auf 18 bis-20, jedoch nur, wenn fie in Glafern gehalten werden. Uebrigens fangen bie Jungen fcon ihre Speife, mabrend fie noch an der Mutter bangen. Manche Junge werden ausgebildet ichon in 24 Stunden, andere erft in 14 Tagen, je nach ber marmen Jahrszeit; jene lofen fich fcon nach 2 Tagen ab, und diefe erft in 5 bis 6 Wochen. Auch lofen fie fich fruber ab, wenn fie weniger gu freffen haben. Diefe Jungen entstehen nicht aus einem Korn ober einem En, fondern find wirkliche Aussachungen ber haut oder des Magens ber 211= ten, fo bag man deutlich fieht, wie bas hintere Ende bes Jun= gen fich in die Boble des Alten öffnet. Ein Junger frag ein= mal eine Raide, und biefe blieb nicht in feiner Soble, fondern gieng in die der Mutter über, und die verdaute Daffe nachber wieder in die des Jungen, mas man febr oft beobachten fann, fo wie auch das Berdaute größerer Jungen in den Leib des 211= ten übergeht, und aus diesein wieder in andere Junge, wenn

mehrere zugleich heraussprossen. Kurz vor der Trennung schließt sich das Loch in der Haut des Alten, und der Saft geht nicht mehr aus einem in das andere über. Ein Polyp kann auf diese Weise binnen 2 Monaten 45 Junge hervor bringen, und ein Junges kann schon nach 5 Tagen ein neues treiben, ja sie treis ben oft schon, wann sie noch am Alten hängen, und sogar dieses zweizungen wie eine Traube aussehen, woran wohl 2 Dupend Polypen hängen können, besonders wenn sie gut genährt werden; daher man denn auch im Freyen nie so zahlreiche Polypenbundel sindet, obschon man Zweige oder Bretter in Teichen oft so dicht, besonders von den langarmigen, besept sieht, das sie wie eine Perücke aussehen, wo sie aber bäusig von den kleinen Wasserstd.

Junge, die man immer und immer absondert, treiben bis zur 7ten Generation, und ohne Zweisel noch weiter, mithin ohne alle Paarung, wovon man übrigens nie eine Spur wahrnimmt. Diese Vermehrung geht auch vor, wenn man den Müttern den Kopf abgeschnitten hat, ehe die Jungen Fühlfäden haben; ja wenn man ein kann hervorsprossendes Junges abschneidet, so wächst es doch fort, bekommt Fühlfäden und vermehrt sich von selbst. Bisweilen theilen sich auch die Polypen durch Einschnüsrung in der Mitte, woraus zwey werden. Es gibt übrigens manche Mißgeburt; mit einigen unbrauchbaren Fühlfäden an der Mitte des Leibes, mit zwey Köpfen, mit einem Kopf ohne Fühlfäden, auch zwey ganz hinten mit einander verwachsen, so daß, was der eine frißt, in den andern übergeht u.s.w.

Am besten durchschneidet man die Polypen mit einer kleinen Scheeve, in etwas Wasser auf der Hand. Das vordere Stückstellt sich schon am ersten Tage wieder her und fängt an zu fressen. Das hintere Stück bleibt' sipen, dis es Fühlfäden getrieben hat, was im Sommer nach 24 Stunden geschieht, im Winter erst in 2 — 3 Wochen; jene fressen schon am zweyten Tag; diese treiben oft auf jeder Seite Junge, ehe sie selbst Arme haben und fressen können. Wenn man sie in 3 — 4 Stücke schneistet, so wird jedes ein ganzes Thier, ja selbst ein Schnipel vom Kopf, woran noch 3 Fühlfäden sipen. Man kann wieder jedes

Stud, ehe es Subifaben bat, in mehrere, mit demfelben Erfolg, zerschneiben. Durchschneibet man einen Polypen der Länge nach auf der hand, fo rollt fich jedes Band zuerft nach außen von worn nach binten gusammen, ftredt fich bann, bildet eine Rinne, bie Rander nabern fich und machfen wieder zu einer gangen Robre gufammen, und bas alles in einer Stunde, worauf fie fogleich freffen, obichon fie weniger Urme baben, die fich aber bald vermehren. Schneibet man bie zwen Banter wieber entzwen, fo entstehen 4 Thiere. Spaltet man einem den Ropf, fo bekommt er zwen; diefe kann man wieder spalten u.f.f. baß 4, 8 u.f.w. entsteben. Cbenfo kann man die Schwänze vermehren. Spaltet man einen, und macht bann viele Ginschnitte in die haut, fo fommen mehrere Ropfe und Schwänze bervor; ja jedes Stud, welches man auf diefe Weise abichneidet, wird ein ganges Thier; es ift daber unmöglich, die Polypen auf diese Art zu todten. Will man einen Polypen umftalpen, fo muß man ihn durch Speise ausbehnen, auf die Hand legen, ibn binten mit einem Pinfel etwas brucken, daß ber Burm vorn beraus geht, bann nimmt man eine Borfte, ftogt ben hintertheil in den leeren Da= gen, und endlich durch den offenen Mund hinaus. Sat folch ein Polyp ein Junges an fich, so kommt es in den Magen, und ftulpt fich bann von felbft beraus.

Die umgestälpten freffen ichon nach einigen Tagen, leben Jahre lang und vermehren fich wie bie andern. Saufig pflegen fie fich wieder gurecht zu fiulpen, mas ihnen bald gang bald nur balb gelingt. In letterem Falle vermachst binnen 4 Tagen bas halb zurudgeftulpte Stud mit dem umschloffenen Leib, und die Bublfaden fteben nun in der Mitte beffelben, und find nach bin= ten gerichtets die vorbere Deffnung schließt fich ganglich, und es entsteht, binnen 4 neuen Tagen, an ber Stelle ber Gublfaden ein neuer Mund, woran einige alte Faben bleiben, und einige neue bingu kommen. Diefer Mund frift fogleich. Das zugemachsene Vorderende verlangert fich zu einem Schwanze, fo daß alfo das Thier nun ihrer zwen hat, woraus wieder verschiedene Junge ber= Diese Bermandelungen wechseln jedoch auf bie porsproffen. manchfaltigste Beise. Stedt man zwen Polypen wie Pfeifen in einander, um zu erfahren, ob fie in einen vermachfen, und burch.

bohrt man fie mit einer Schweinsborfte, bamit ber innere nicht beraus friechen fann; fo weiß sich diefer bennoch, und zwar auf die unerwartetste Beife, beraus zu arbeiten. Er bobrt nehmlich mit feinem Sintertheil feitwarts ein Loch in den außern, und fpaltet fo benfelben von binten nach vorn, bis er ganglich beraus ift, mas binnen 4 Tagen geschiebt. Während der Spalt nach vorn rucht, machet er von binten ber wieder ju; beide bangen nun an ber Borfte neben einander. Bisweilen bobrt fich ber innere auch mit dem Ropf voran beraus. Manchmal vermachst jeboch auch der innere Polyp gang mit dem außern, fo daß bann zwen Reiben Fühlfaben um das einzige Maul fteben; bisweilen erfolgt bie Bermachsung erft, wann ber innere balb beraus ift, und beide bleiben bann Monate lang mit einander verbunden. Endlich verwachsen felbft abgeschnittene Stude mit einander ju einem gangen Thier. Alle diefe munderlichen Formen murden vorzüglich an dem braunen Polypen hervorgebracht, und febr schon abgebildet. Tremblen Mem. sur les Polypes 1744. 13 Tafel.

Nachdem diese wunderbaren Versuche und Beobachtungen bestannt waren, sieng man in allen Ländern an, die Polypen aufs manchsaltigste zu peinigen, zu vierteln, zusammen zu binden u.s.w. Dieses geschah besonders von Baker in England, und wenige Jahre nachher von Rösel zu Nürnberg und Schäffer zu Nesgensburg. Sie baben eine Wenge Versuche angestellt, und zum Theil neue Gattungen entdeckt und abgebildet. In Schäffers Armpolypen 1754 ist der langarmige (Hydra fusca sive oligactis); einige Jahre später in Rösels Insecten Belustigungen Band III. S. 465. T. 76, 77 der strohgelbe Polyp (Hydra pallens); Taf. 78 — 83 der hochgelbe (H. grisea s. vulgaris); T. 84 — 87 der langarmige (H. susca s. oligactis); T. 88, 89 der grüne (H. viridis) behandelt.

2. Andere sitzen vest und gleichen einem mookartigen Stensgel; die Fühlfäden stehen auswendig um das Polypenköpfschen, und darunter Eperblasen. Sie bilden die zwente Sippschaft.

Die mookartigen Corallinen hat man, so wie die Corallen überhaupt, noch vor 100 Jahren für Meerpflanzen gehalten, bis

mehrere fleißige Naturforscher, besonders der Engländer J. Elz lis, in der Mitte des vorigen Jahrhunderts diese Geschöpfe genauer beobachtete, und ihre thierische Natur unwidersprechlich bewies. Er hielt sich deßhalb am Meere auf, um sie ganz frisch unter dem Microscop zu untersuchen und durch den Botaniker Ehret von Nürnberg, der ihn begleitete, zeichnen zu lassen.

Un den fast haardunnen Blasencorallinen, welche durch ibre Verzweigung gang wie Moofe aukfeben, bemerkt man viele kleine Körperchen, die fich unter dem Bergrößerungsglas als Blaschen zeigen. Gie find die Brutlagen oder Everblafen, welche bie und ba an den Seiten des rohrenförmigen Polypen, zu gemiffen Beis ten bes Jahrs, berauskommen, und nachher wie bie Blühten ober Samen der Pflanzen abfallen, und eben beghalb mit den Dooss capfeln verglichen murben, ober auch mit ben Schwimmblasen mander Gemächse, z. B. der Utricularia. Undere Blatchen ober Relche, welche meift reihenweise wie Bahne an ben Zweigen fteben, find am Ende geoffnet, und enthalten bas obere Ende des Polypen, welches feine Urme berausstreckt, um Nahrung zu suchen, und in das er fich ben der geringften Bewegung ploplich gurud giebt, worauf fich bas Blaschen schließt; ben einigen laffen fich fogar Diese Blaschen mit einem Deckel verschließen. Auch diese Blasen und bie darinn enthaltenen Polypen fallen nach einer gewiffen Beit ab. Ben einigen Bellencorallinen fleden die Polypen in ei= ner barten Bededung wie in einer Schneckenschafe. Um meiften findet man biefe Geschöpfe auf Austernbanken, die man eine Beit lang ungeftort bat liegen laffen. Man muß biefe Auftern fo= gleich in einen Gimer mit Meerwaffer legen, weil die Polypen fo gart find, bag fie keinen Augenblick bie Luft vertragen konnen, ohne einzuschrumpfen. Nachher kneipt man die Sträuchlein mit einem Bangelchen fo nabe an der Schale ab als möglich, und legt sie in einen Teller mit Meerwasser, worinn die Polypen nach etwa einer Stunde fich ausstrecken, mas man febr beutlich durch eine Glaslinse von etwa 2 Boll Brennweite bemerken fann. Das gange Sträuchlein ift gewöhnlich mit Polypen bedect wie ein Moosstengel mit Blattern. Man nimmt sie sodann mit der Rneipzange plotlich heraus, und taucht fie in Branntwein, woben fie nicht Zeit haben, fich guruck zu ziehen. Das alles muß

- - -

man im Sommer thun, weil im Winter diese Thiere zusammensgezogen und sehr träg sind. Verbrennt man diese Geschöpfe, so entwickelt sich deutlich das flüchtige Laugensalz, und sodann der Geruch von verbranntem Horn, was sich nicht zeigt, wenn man ächte Meerpslanzen, wie Wassersäden und Tange, verbrennt. Getrocknet sehen diese Sträuchlein braun aus, und sind steif; im Wasser aber werden sie wieder biegsam und halb durchsichtig wie Bernstein.

Sie zerfallen in dren Gruppen nach der Art ihrer Hülle, welche ben den einen röhrenförmig, ben den andern zellig ift. Die Polypen der erstern haben ihre Eyerblasen entweder unter den Köpfchen, oder auf besondern Zweigen, und diese heißen daher Blasencorallinen.

- a. Die Röhren-Corallinen haben ihre Köpfchen oben, und viele Eperblasen am Halse.
- 1. G. Manche sind fast Zoll hohe, veststehende Röhren, welche sich unmittelbar in ein Polypenköpfchen verlängern, das von etwa einem Dupend zerstreuten Fühlfäden, und unten von vielen schuppenförmigen Eperblasen umgeben ist, und heißen das her Schuppenpolypen (Coryae). Sie sinden sich in allen Meeren auf Tangen, Muscheln, selbst Ankern, und fast sollte man glauben, daß sie nur die Ankänge von Tubularien wären.

Der gemeine (Coryne multicornis, scyphifera, affinis, squamata) ist nur wie ein Roßhaar, kaum Zoll lang, unverzweigt, und hat spihige Fühlfäden. Steht gewöhnlich truppmeise auf Tangen. Forskal Icon. Taf. 26. Fig. B. Pallas Spicil. X. Taf. 4. Fig. 9.

An Pfählen und Muscheln, welche von den Stürmen im December an den Strand der Ossse geworfen werden, bemerkt man rothe Schleimpuncte, welche sich im Wasser in keulenförmige, sleischige Körper erheben. Sie sitzen klumpenweise bensammen, doch ohne sich zu berühren, und erscheinen als ein durchsichtiger Stiel mit einem rothen Kopf; durch die Luppe bemerkt man in dem Stiel eine röthliche Linie, die sich gegen den Kopf in einen enförmigen Körper ausdehnt, den man für den Magen ansehen muß. Der Kopf hat die Gestalt einer langen Keule, wird aber auch slaschenförmig, hat an der Spipe den Mund, und ist in

- - -

der Mitte von 6 - 15 aufrechtstehenden, durchsichtigen Fühlfa= den umgeben. Die Bewegung des Thiers ift fast unmerklich, und folgt den Richtungen des Waffers wie ein todter Körper. Außer dem Waffer verdickt sich aber der Ropf, indem er sich verfürzt, spist sich aber allmählig wieder zu, mann bas Thier ins Waffer fommt, wo es 3 - 4 Tage lebendig bleibt. Der Stiel ift 4 — 5 Mal so lang als die Reule, fein quergerunzelt, und fann fich ein wenig frummen und verfürzen; ber Ropf bagegen fann verschiedene Gestalten annehmen, und der Daund fieht oft wie eine Schweinsschnauge aus; auch die Bublfaden konnen fich ausstreden, frummen und etwas verfürzen. Bu gewiffen Beiten, besonders im Sommer, ift der Stengel unter dem Ropfe von ei= nem Rrange von durchsichtigen Schuppen umgeben, 3 - 4 Dupend an der Bahl; fie bangen durch einen rothen Stiel mit dem Stengel zusammen, und find ohne 3meifel Eperblaien. Deben den größeren Thieren sieht man gewöhnlich auf den Tangen eine rothe, schimmelartige Materie, aus der junge Polypen bervor= fommen, wovon manche noch feine Fühlfaden haben, andere fie bereits bewegen, noch andere ichon Eperblasen zeigen. Müller Zoologia Danica I. 1781. 3. 4.

Ben Trieft findet man im Day viele Schalen lebendiger Schneden, gang von einem Pilg überzogen, welcher aus nachten, gelblichen, zwey Linien langen Polypen besteht, mit gewöhnlich einem Dupend furger Fühlfaden, wovon bismeilen nur 5, aber auch bis 18 vorhanden sind. Der Polyp ist von einer besondes ren, runglichen Saut umgeben, welche fleine Erhöhungen bat. Durch die Achse des Leibes lauft ein bunfler Streif, mabrichein= lich ber Darm, in bem man aber feine Infusorien bemerft. ter bem Ropfe fteben gestielte Knöpfe, offenbar aus bem Innern bervorgetrieben, indem fie mit der Leibeshohle gusammenbiengen, und von der allgemeinen Saut überzogen maren, vorn offen mit 4 Spipen, ausgefüllt mit etwa 40 dunfeln Epern, in Facher ver= theilt, wie ben Blühtencapfeln. Golde Eperblafen liegen bis= meilen unten neben den Polypen gang fren, und haben eine ei= genthumliche Bewegung, als wenn es fleine Quallen maren; binnen 24 Stunden haben fie fich nicht verändert; doch bemerft man auch junge Polypen, die nur 5 Fühlfaden haben. R. 2Bag.

ner in der Isis 1833. S. 256. T. 11. Eine andere Gattung ist etwas verzweigt, einige Zoll boch, und bat keulenförmige Fühlfäden (Coryne pusilla s. glandulosa Pallas Spicil. X. Taf. 4. Fig. 8.)

- 2. G, Die Tubularien (Tubularia) stecken in einer ziemslich unverzweigten, papierartigen Robre; um den Polypenforf steben über 2 Dupend Fühlfäden auswendig in zwey Kränzen, und darunter die Exerblasen. Die einfachen (T. indivisa) bez steben aus unverzweigten Röbren so dick wie ein Strobbalm, gezgen 6 Boll lang, buschelweise bepfammen; auf dem Boden des Meeres, häusig in der Nordsee. Jussieu in Mem. ac. 1742. T. 10. F. 2. Ellis T. 16 F. c. Esper T. 27. Die moosformigen (T. muscoides) sind fadenförmige, etwas ästige, ein bis zwey Boll lange Röhren, welche den Meeresboden wie eine Wiese überziehen, sehr häusig auch die Schiffe. Aus jeder Nöhre ragt ein sehr schöner, carmesinrother Polyp bervor, welcher so prächtig aussieht wie eine Amarylis. Sie strecken ihre Fühlsäden zu gleischer Zeit aus, und bewegen sie mit erstaunlicher Geschwindigseit. Ellis T. 16. F. b. Esper T. 4, A.
- b. Die Blasen : Corallinen tragen ihre Polypen und Eperblasen auf besonderen Zweigen.
- 1. G. Die Blasen Evrallinen (Sertularia) sind moosartige Röhren mit Polypen, welche ihre blasenförmigen Köpfe,
 mit Wimpern am Munde, an den Seiten des Stengelchens bervorstrecken, und außerdem im Frühjahr meist an andern Stellen Bläschen entwickeln, worinn die Eper stecken. Diese haben Wimpern,
 welche flimmern, wodurch die Eper eine zeitlang herumschwimmen können. —

Die Sertularien haben sowohl in ihrer Anwurzelung als Berästelung so viel Aehnlichkeit mit den Pflanzen, daß man sich nicht wundern darf, wenn im Anfang des vorigen Jahrhunderts mehrere Botaniker dieselben in ihren Schriften aufführten. Wie die Meerpflanzen mit ihren Wurzeln sich auf die Klippen kleben oder einnisteln; so klammern sich auch die Sertularien mit ihren Wurzeln, die nichts anderes sind, als der gewundene und krieschende Stamm, an den Unebenheiten und rauhen Stellen der Klippen, der Muschelschalen, der Tange u.s.w. an. Aus dieser

Burgel erheben sich nun an verschiedenen Stellen fast fentrechte Stengel mit Aesten, die ben berfelben Gattung auf die nämliche Art hervorsprossen, bald auf beiden Seiten wie eine Feber, bald gabelig, welche Gabelung sich manchmal vielfältig wiederholt. Bald an den Spipen, bald an den Seiten ragen die weichen Polypen bervor, Die vollfommen einer Blubte gleichen. verlängern fich nach oben und gleichen einem Gugmafferpolypen, ber von einer hornigen Rohre umgeben mare, aus beren Seiten junge Polypen hervorträten. Un dieser Stelle schwillt die Robre zu einem Knopf oder Relch an, worein fich der Polypentopf gut= rud giebt; ber Relch entspricht mithin den Bargen ber Sornce= In dem Rrange von einfachen, mimperior= rallen und anderer. migen Sublern liegt der Mund, der fich oft wie ein Blumengriffel verlängert. Die Polypenrobre zeigt burch bie burchfichtige Bulle eine fornige Maffe, und in ihrer Sohle eine ahnliche Dlaffe in beständiger Bewegung, als wenn ihre Körner in einer Fluffigfeit, fomobl im Stamm, als in den Meften, beständig auf= und abgetrieben murden, auch mabrend die Polypen gurudgezogen Db diefes die Speife ift, welche, wie ben ben Guß= waffer : Polypen, im Dagen auf= und absteigt, oder ein befon= beres Gefäß, wie bas Rudengefäß ber Raupen, läßt fich nicht entscheiben.

Sie pflanzen sich durch Eper fort, die in Säcken eingesichlossen sind, welche gewöhnlich aus den Achseln der Zweige, ber einigen auch aus den Polypen selbst, und ben andern sogar aus dem Munde hervorzukommen pflegen, also außerhalb hängen, wie die Epersäcke ben manchen krebkartigen Insecten, z. B. den Epselopen. Das Meerwasser winnnelt von diesen Epern: denn läßt man irgend einen harten Körper nur einige Tage liegen, so erscheint er schon mit einer Menge dieser Geschöpfe bedeckt. In Zeit von einem Monat werden sie einige Zoll hoch. Die Wiesbererzeugung verlorener Theile kommt den Sertularien wie allen Polypen in hohem Grade zu. Die im Frühjahr so häusig wüsthenden Stürme pflegen sie oft bis auf die Wurzeln auszureißen: kaum fängt aber die freundliche Jahreszeit und die Sommerwärme an, so erneuern sie sich sogleich wieder, wie die Bäume im Frühzling ausschlagen und grünen. Sie lieben ebenfalls nur schattige

- amah

und düstere Orte im Meer, wie Grotten und überhängende Klip: pen; nur wenige von den kleinern Gattungen kommen an sonniz gen Stellen vor. Die kleineren sind meistens von weißer Farbe, und sehen dann wie Büschel von weißen Haaren aus. In Gläz sern leben sie, ungeachtet der Erneuerung des Wassers, nur wez nige Stunden, weil sie, trop ihrer Zartheit, doch eine solche Menge Schleim von sich geben, daß das Wasser sehr bald verz dirbt. Zuerst sallen die Polypen ab, dann fault die innere Röhre und es bleibt bloß die äußere übrig. Cavolini S. 54.

1. Die federartige Blasencoralline (S. pennaria), welche einen gedreiten Stamm und zwehmal gesiederte Zweige mit einsseitigen Relchen bat, ist eine der größten und schönsten im Meerzbusen von Neapel, und wächst in dicken Gebüschen auf dem Grunde des Meeres, besonders an schattigen Orten, in Grotten und unter überhängenden Klippen wie spannelange Federn von grauer oder lichtblauer Farbe, welche den Bewegungen des Wassers folgen. Sie sind so mit Schleim überzogen, daß sie überzhängen. Spühlt man denselben ab, so sehen sie in Form, Biegssamseit und Farbe dem Frauenhaarsarren sehr ähnlich. Mitten in der Grotte, wo es ganz dunkel ist, und wo nur einige Hornzorallen, Alchonien und Schwämme stehen, kommen sie so wenig sort, als Meerpslanzen; sondern nur am Rande derselben, so daß sie also doch der Helligkeit bedürfen.

Aus einem Gewirre von Wurzeln, die sich auf Klippen oder Meereicheln herumschlingen, erheben sich mehrere gestederte, zu einem Busch vereinigte Stengel, so dick wie eine Schweinsborste, ganz senkrecht mit umgebogenem Gipfel, braun, von horniger, sehr ekastischer Substanz. Längs der converen Seite der etwas gebogenen Aeste sprossen ungefähr zehn Polypen ausrecht hervor auf zarten, weißen, hornigen Stieten mit 12 haardünnen und einfachen aber geringelten Fühlfäden unten um das Polypenstöpschen, mit angeschwollenen Spihen. Der Polyp selbst erhebt sich darüber in der Form einer Flasche, um dessen Habt noch sunf Kreise von se 4 kürzeren Fäden stehen mit einem Knopf am Ende; an dessen Spihe ein spaltsormiger Wund. Der bauchige Theil dieses Köpschens ist weiß, mit braunen Flecken gesprenkelt. Die Fühlfäden krümmen sich nach allen Richtungen, als wenn

fie Rabrung suchten. Sie ergreifen worgehaltene Studden von Schneckenfühlfaden, öffnen den Mund und verschlingen diefelben. Giner gab, indem er fich umftulpte, bie Speife wieder von fich. Bringt man das verschluckte Waffer unters Microscop; fo sieht man eine Menge Infusorien darinn wimmeln; Muschelinsecten scheinen fie nicht zu freffen, wenigstens schwimmen biefe rubig um fie herum. Uebrigens find fie nicht fo empfindlich wie die Po= Ippen der Gorgonien und Milleporen, sondern trag wie Die Dla= dreporen, indem fie fich ben einer Reizung nur langfam gufam= menziehen, mahrscheinlich weil diese Gattung feine Relche bat, in welche fich das Ropfchen guruckziehen konnte. Ihre Fortpflanjungszeit fällt in ben July. Der Gyerfact bangt an einem fur= gen Stiel unterhalb der Scheibe der großen Gublfaden; bisweilen find ihrer 2, durch 4 Rippen getheilt, aufangs blautich, gegen die Reife rofenroth von den Epern, deren ungefahr 10 wie Gas men an einem schwarzen Mittelfäulchen hängen, und endlich aus einem runden Loch oben in dem Gperfact beraustreten, aber nicht felbstiftandig berumschwimmen. Die Everblafen sproffen gegen den zwanzigsten Juny bervor und gelangen in etwa 3 Wochen gur Reife, und mabrend biefer Beit fproft gewöhnlich eine gwente Blafe bervor. Außerdem fommen junge Schöflinge aus ben Burgeln. Go bald die Berbfifturme eintreten, fallen die Do= lypen ab, und im Winter bleibt nichts abrig als die Burgeln, welche im Day und Juny wieder üppig bervorfproffen, fo daß es scheint, als wenn die Robren wie Borner oder Magel wachsen könnten. Es ift aber der gallertartige Innhalt, welcher empfindlich bleibt, oben ein Knopfchen bildet, endlich Fühlfaden bekommt, und ein vollkommener Polyp wird; auch an ben Seis ten der Rinde kommen Anopschen oder Sprößlinge bervor, Die fich endlich ausbilden; auf diefelbe Beife entsteben mehr Burgeln. Die Blasencorallinen find mithin perennirend, und hauern mebrere Jahre. Abgeschnittene Acfte treiben in 8 Tagen wieber, werden um 3 Linien langer, bekommen neue Polypen und neue Wurzeln. Drudt man die Alefte an eine Band, fo treiben fie in 8 Tagen Burgeln, und werden felbft zu Stengeln ; gang theine Studichen von Aleften bleiben lebendig, und werden gange Strauchlein. Durch den Stengel fann man febr leicht Borften in die

Aeste stecken, so daß also über die unmittelbare Berbindung kein Zweisel übrig bleibt. Carolini S. 61. T. 5.

- 2) Die Heidencoralline (S. ericoides) friecht einige Zoll lang auf Tangen und Seerinden, hat wenige Acste, mit abweche selnden Polypen und ovalen Blasen. Sie wachsen auch häusig auf Austern, sind etwas schraubenartig gewunden, und treiben nur einzelne Aeste; die Polypen sipen in großen, fast kugelsörmigen Kelchen, und haben ein Büschel von haardünnen Fühlfästen, welche sich sehr geschwind von einer Seite zur andern bewesen, um Speise zu suchen. Ellis T. 2. F. 3. Esper T. 12.
- 3) Die cypressenartige (Sertularia cupressina) ist sehr gemein auf den Austern, schießt über einen halben Fuß hoch grad in die Höhe, und treibt eine Menge rispenartiger Zweige mit hornförmigen Kelchen oder Zähnen, und ovalen, offenen, viel grösseren Bläschen, im Frühjahr mit gelblichen, schleimigen Evern angefüllt. Ellis T. 2. F. 4. T. 3. F. 5. Esper T. 3.
- 4) Die haarförmige (S. operculata sive usneoides) sieht aus wie ein schöner, schlaffer Busch von verzweigten, 3 Boll lausgen Haaren, mit spihigen, gegenüberstehenden Kelchen und vielen großen Eperblasen, welche oben einen Deckel haben wie ein Porzellangeschirr. Ellis T. 3. F. 6. Esper T. 4.
- 5) Die sichelförmige (S. falcata) ist sehr gemein an Felsen und Muscheln, steht aufrecht, über 1/2 Fuß boch, bin= und bergebogen mit abwechselnden Zweigen, woran einerseits Reihen von sichelförmigen Kelchen und einzelnen ovalen Blasen mit gelser Epermasse. Ellis T. 7. F. 11.
- 6) Die gräthenförmige (S. halecina) steht häufig auf Austern 6 8 Zoll hoch, steif und sehr zerbrechlich, besensörmig mit abwechselnden Zweigen und röhrensörmigen Relchen, worinn Polippen mit etwa 16 Fühlfäden. Der Stengel besteht aus einer Wenge dicht an einander liegender Röhren, welche sich unten wie Wurzeln aus einander lassen; es sind ihrer oft über 100. Die Zweige stehen so regelmäßig einander gegenüber, daß das Ganze wie ein Häringsgeripp aussieht. Die Polippen haben uns gefähr 16 Fühlfäden, und erstrecken sich ganz durch die Röhren berunter. Die Bläschen sind oval, aber seitwärts von einer offenen Röhre überragt, und enthalten gelbliche Epermassen, besons

bers im April, wo dann die Fischer sagen, daß diese Pflanze blühe. Die inneren Röhren sind zerbrechlich, die äußeren aber noch weich und durchsichtig. Aus diesem Bau kann man sich am besten einen Begriff von der Bildung der Horncorallen ma= chen, welche durchgängig aus verwachsenen Röhren bestehen, wor= ein sich die Polypen zurückziehen können. Ellis T. 10.

- 7) Die Drahtevralline (S. longissima) kriecht oft einen Fuß lang auf Muscheln, Holz u. dergl., und hat einen fadenförmigen, knieförmig gebogenen Stengel mit abwechselnden Aesten; die Polypenköpschen am Ende, die Everblasen in den Achseln. In der Nordsee sehr häusig als ganze Klumpen. Ellis Taf. 12. Fig. 18.
- 8) Die sogenannte Meertanne (S. abietina) hat gesiederte Zweige, ziemlich gegenüberstehende, ovale Kelche oder Polypenshülen, und hin und wieder längliche Eperblasen, und ist etwa 5 Zoll boch; hängt häusig an Austern, Muscheln und andern Meerstörpern vermittelst einiger röhriger Wurzeln, woraus hoble und hornige Stengel ausschießen, mit ziemlich gegenüberstehenden Zweigen, die sich in eine Ebene ausbreiten wie ein Farrenkraut. Man sieht deutlich, daß die Kelche oder ovale Bläschen unten durch eine Dessnung mit der gemeinschaftlichen Röhre in Versbindung stehen. Die Bläschen verengern sich nach oben, wo sie eine runde Dessnung haben, in einen kurzen Hals, woraus ein Polyp ragt. Ellis T. 1. F. b, B. Esper T. 1.
- 9) Die ästige (S. racemosa, Tubularia ramosa, trichoides) ist ein moodartiges, abwechselnd verzweigtes Sträuchlein von 3 5 Joll Länge; die Zweige sind an ihrem Ursprung etwas gedreht. Ellis T. 16, a. T. 17, a, A. Es ist schwer die Röhzrencorallinen von den Blasencorallinen zu unterscheiden, besonzbers da auch offenbar ben diesen die Enerblasen nicht eigentlich abgezsondert vom Polypen sind, sondern sich ebenfalls auß dessen hals entwickeln. Es sind jedoch gewöhnlich nur eine oder zwen, wähzrend die Tubularien dieselben Dupendweise haben. Findet sich um Europa auf allerlen Körpern. Um besten wäre es wohl, wenn man nur diesenigen zu den Blasencorallinen rechnete, dez ren Polypen in Kelchen stecken.

Sie wachst in Menge in den Grotten bey Neapel, ift ziem=

lich derb, sechs bis sieben Boll boch mit gebogenen Alesten, und hat ein schmutigrothes Ansehen, besonders wann im Fruhjahr die purpurrothen Gyertrauben bervorkommen. Aus bem Ende eines jeden Zweigs kommt ein Polyp mit einem einzigen Rrang von 30 Fühlfäden, der aber nicht, wie ben ben federförmigen Bla= fencorallinen, unter dem Ropfchen steht, fondern etwas über der Mitte deffelben in einer halsförmigen Ginschnürung. 'Das Ropf. den oder der Bauch des Polypen ift rothlich, und nimmt aller-Ien Gestalten an. Die fornigen, burchsichtigen Gublfaden bangen gewöhnlich herunter, richten fich aber in die Sobe, wenn fie sich schließen wollen. Die Röhre ist hornig, braun und undurch= fichtig, die Zweige aber laffen bie Polypenrobre durchscheinen. An feiner fann man bas Freffen fo genau beobachten wie an die= fer. Durch die Glaslinse sieht man, wie bald dieser, bald jener Fühlfaden sich gegen ben Mund bewegt, gerade so wie es die Dintenschnede macht, wann ihr ber Fischer ein Stud Bley, mit 4 haken verseben, vorhält, das fie dann mit einem Urm ergreift und verschlingt; öfters fiebt man auch alle Fühlfaben auf einmal sich in die Sohe schlagen, woben sich ber Ropf wie ein Trichter öffnet und verschiedene Pleine Rorper verschlingt, ohne Zweifel Infusorien. Salt man bem Thier zerschnittene Polypenfopfe an einer Nadel vor, so werden sie fogleich von ben Gubl= fäden veftgehalten und verschlungen. Raum ift ber Biffen in den Bauch gelangt, so kann man daffelbe wiederholen. man ihnen Monaden, Rolpoden und Raberthierchen aus Infusios nen, fo fieht man beutlich, wie fie biefelben verschlingen.

Unten am Bauche bes Polypenkopfs steht ein krummer Anshang fast wie der Sporn des Veilchens, dicker als ein Fühlsaben, mit einer Höhle und sehr beweglich. (Am Ende ist dieses nichts anderes als der Mastdarm, so daß diese Thiere densselben Bau hätten, wie die sogenannten zusammengesetzten Uscibien.) Den ganzen Sommer treten die Eperblasen aus der Polypenröhre unter dem Köpschen oder dem Bauche hers vor und zwar von zweyerley Art, als hochrothe Trauben, oder doldensörmig und weiß, mit einem Dupend Blasen durch einen Stiel an den Zweig bevestigt. Um die Blase herum läuft ein spiralförmiger Faden, daß sie aussieht wie die Capsel

Dfens allg. Maturg. V.

eines Farrenkrautes. Wann sich diese Eper entwickeln, so geht der Polyp zu Grunde, wahrscheinlich aus Mangel an Nahrung. Die Blasen fallen endlich ab, ohne herum zu schwimmen. Sie erheben sich sodann als kleine, kegelsörmige Wärzchen, welche schon empfindlich sind, so daß das Ep eigentlich selbst schon das junge Thier seyn muß. Doldenförmige Eperstöcke stehen gewöhnzlich 4—5 unten um den Polypenkopf, jeder mit 4—5 Blassen. Wie es zugeht, daß ein und dasselbe Thier doldenz und traubenförmige Laichstöcke hervorbringen kann, ist schwer zu sagen. Eavolini S. 73. T. 6.

c. Die Zellen=Corallinen sind fast nur microscopische Bläschen, welche in papierartigen und mit einander verwachsenen Zellen stecken.

Die Definungen dieser Zellen, woraus der Polyp seine zahlreichen, wimperartigen Fühlfäden hervorstreckt, sind kaum so groß als ein Nadelstich. Zu demselben Loch kommen auch die Eper heraus, welche also, wie man sieht, ziemlich so klein sind, wie die der Jususvrien. Sie bilden biegsame, moose artige Sträuchlein, und werden häusig von der Fluth an den Strand geworfen. Sie sind gleichsam Borticellen, welche in vershärteten und verwachsenen Hüllen oder Panzern stecken.

- 1. G. Die Cellularien (Cellularia) sind moodartige, bieg=
 same, nicht selten gegliederte Sträuchlein aus einer Menge Zel=
 len verwachsen, die bald in einer, bald in mehreren Reihen ste=
 hen und die Polypen enthalten.
- 1) Die federförmige (C. plamosa) wird etwa 3 Zoll hoch, und besteht aus weichen, sehr zahlreichen, gelblichen und gleich hohen Zweigen, mit spihigen, abwechselnden Kelchen. Der Stenzgel entspringt aus vielen Würzelchen, ist röhrig, und theilt sich in gesiederte Aeste, wovon jeder wieder eine Menge gleich langer Zweige aufrecht trägt. Jeder Zweig besteht aus 2 Reihen halb walziger Zellen, durch Gelenke mit einander verbunden, worinn die Oessnungen alle nach einer Seite gerichtet sind. Jede Zelle endigt in eine Spike, und manche tragen oben ein kalkartiges Kügelchen. Ellis T. 18.
 - 2) Die kriechende (C. reptans) ist eine der gemeinsten und sieht fast auf allen Meerkörpern, wird nur einen und den andern

- Joll hoch, ist gegliedert, und theilt sich beständig gabelförmig; die Zellen liegen in 2 Reihen auf einer Seite, und enthalten einen schwarzen Fleck, welcher nichts anderes ist als der todte Polyp; an den Zweigen hängen kleine Röhren, wie Wurzeln, mit Widerhaken; braußt in Essig auf und enthält daher viel Kalkzeide. Ellis T. 20. F. b, B.
- 3) Die gemeine (C. salicornia) besteht aus hohsen und länglichen, kalkreichen Gliedern oder Gelenken, welche wieder aus einem Hausen von rautenförmigen, kaum sichtbaren Zellen zus sammengesetzt sind, und ein fadendickes, weißes, 3 Zoll hohes, gabeliges Sträuchlein vorstellen. Sie sinden sich in allen Meesten sehr häusig und wachsen sehr schnell, indem man sie auf ganz jungen Meerpslanzen oft schon Zoll hoch antrist. Ellist. 23: Esper T. 2.
 - 3. Die dritte Sippschaft

enthält Polypen in Zellen mit einem zwehmündigen Darm. Diese Polypen mahnen durch ihren Darm, dessen vordere und hintere Deffnung neben einander in einem Trichter oder eis ner Zelle liegen, auffallend an die höheren Insusorien, besonders die Glockenthierchen. Neben dem Darm liegt eine Everröhre, welche sich ebenfalls vorn öffnet. Sie sind in gallertartige, paspierige oder häutige Lappen mit einander verwachsen, und wursden, wegen mancher Aehnlichkeit ihres Baues, zusammenges sehte Seescheiden oder Ascidien genannt.

- a) Diejenigen, deren Zellen gallertartig und durchsichtig bleiben, sinden sich im süßen Wasser, und hängen daselbst an Psanzen als kleine, gallertartige Massen mit verschiedenen Versweigungen.
- 1. G. Die Federbusch = Polypen (Plumatella) stecken in einer gallertartigen, verzweigten Röhre, und haben ein so tief eingeschnittenes Rad, daß es wie ein Huseisen aussieht, und die senkrecht darauf stehenden Fäden sind so groß, daß sie wie Arme erscheinen. Diese Fäden bilden, wenn sie ausgebreitet sind, eine Art Korb oder Trichter, und das ganze Thier sieht aus wie ein Federbusch, bald flatternd, bald wie im Kutteral steckend, wann es in seine Röhre zurückgezogen ist. Sie kloben gewöhnslich in Menge an verschiedenen Wasserpstanzen, besonders an der

6

\$ 00ml

Unterseite der Blätter der Wasserlinsen und Seerosen, so daß sich diese ganz rauh anfühlen lassen. Man hat sie sonst immer neben die Süßwasserpolypen gestellt. Allein sie unterscheiden sich wes sentlich von ihnen dadurch, daß ihr Darm zwen Deffnungen hat, und daß ihre Fühlfäden nicht durch Ergreisen, sondern durch Wirbeln die Nahrung zu erhalten suchen; endlich auch durch ihre Kleinheit, indem sie kaum einige Linien lang werden, und die Stellungen und Bewegungen ihrer Fühlfäden nur durch die Glaßslinse zu erkennen sind. Man unterscheidet mehrere Gattungen, wovon folgende die gewöhnlichsten sind:

1) Die glodenformigen Federbuschpolpen (Tubularia campanulata L., crystallina Pall., cristata) hat Tremblen auf folgende Art geschildert. Sie steben gewöhnlich als kleine, etwa eis nen Boll lange Baumchen, mit einem ordentlichen Strauch, benfammen, und feben aus wie ein Blumenstrauf. Ihr Leib ift gegen eine Linie lang, und ebenfo ihr Federbufch. Diefer besteht aus etwa 60 Faben, welche fenfrecht auf einer fohligen, bufeifen. förmigen Saut fteben, in deren Mitte fich ber fleine Mund off= net. Die Faben fteben gewöhnlich aufrecht, etwas nach Außen gerichtet und umgebogen, so daß sie zusammen einen Trichter bilden, ber jedoch an ber einen Seite eingebrückt ift. Gie freffen fleine Infusorien, welche durch einen Wirbel, den die gaden ber= vorbringen, in den Trichter gegen den Mund getrieben werden; daben schnellt jeden Augenblick ein oder ber andere gegen bie Mitte, wodurch bie Speise nach bem Munde geschlagen wird, welcher fie ergreift und burch die Speiferohre in ben weiten Dagen treibt, worinn sie sichtbar bin= und bergeworfen wird. Magen läuft ein dunner Darm nach vorn, und öffnet sich neben bem Dlund hinter dem Federbufch. Diefe Eingeweibe fcheinen braun durch, mann fie voll Speife find.

Rommt etwas in ihren Trichter, das nicht für sie taugt, so öffnen sie denselben, indem sie die Fäden nach Außen schlagen, und es auf diese Art entfernen. Die Armpolypen ziehen sich ben der Berührung zusammen, was die Federbusch = Polypen nicht können, weil sie aus einer unveränderlichen Zelle bestehen, in die sich jedoch der Leib sammt den Federn zurückziehen kann. Die Zelle oder Röhre besteht übrigens aus derselben durchsichti=

gen Substanz wie bas Thier, und ift nur verhartet; auch ift ber Leib des Polypen nichts als eine Berlangerung ber Belle, in welche er baber durch Ginfacfung tritt, wie sich, ben gewissen Rrantheiten, ein Darmftud in das andere Schiebt. Da die Dundung der Belle in der nun eingefenkten Leibeshaut viel enger ift, als der ausgebreitete Federbusch, so legen sich die Fäden benm Einziehen zusammen wie ein wirklicher Feberbufch, wenn er ins Futteral gezogen wird. Solche zuruckgezogene Thierchen kommen übrigens bald wieder heraus. Vom Magen geht ein Jaden auf den Boden der Belle, wodurch mahrscheinlich ber gange Leib ein-Gewöhnlich sind eine Menge diefer Thiere wie gezogen wird. Zweige mit einander vermachsen, und zwar in einer Gbene wie Fecher, jedoch übrigens ganz unordentlich. Manchmal kommen mehrere aus einer Belle, jedoch aus verschiedenen Löchern; es sind Junge, welche, wie ben den Armpolypen, aus einem altern fproffen. Buerft entsteht auf ber Dberfläche ber Belle ein Heiner hoder, der sich allmählich in das weiche Thier verlängert, weldes ichon nach einigen Tagen freffen kann. Ift viel Dahrung vorhanden, fo fproffen fie in großer Menge, und man fieht bisweilen 100 an einem Strauß, ber fich fpater in 2 - 3 Strau= fer trennt, welche aber 8 Tage brauchen, ehe sie einen halben Boll weit von einander kommen. Außer den Sproffen pflanzen fie fich auch durch Eper fort, wie es ichon Bernhard Juffieu und Reaumur (Insectes VI. Pr. p. 76.) bemerkt haben. fieht sie als weiße Körner von verschiedener Größe aus ben Zellen in den Leib zwischen Darm und Haut bis zum Federbusch, und von ba wieder guruck in die Belle geben, ja bismeilen aus einer Belle in die andere, woraus unwidersprechlich folgt, daß die Bel-Ien, und mithin die Thiere, in einander übergeben, oder mit einander in offener Berbindung fteben. Dag fie fich burch Gelbft= theilung vermehren, wie bismeilen die Armpolypen, und wie gewöhnlich die Naiden, ift nicht bevbachtet worden. Tremblen Polypes 1744. p. 209. T. 10. F. 8, 9.

2) Schäffer hat sodann die kriechen den oder schlangenförs migen Federbusch = oder Kainmpolypen (Tubularia repens), des ren Röhren wie ein schlangenförmiger, 2 Zoll langer Faden mit Zweigen um Pflanzenstengel fortlaufen, gewöhnlich häufig an

- -

Seerosen, abgebildet, aber nicht weiter beschrieben (Armpolypen E. 1. F. 1, 2); was jedoch Eichhorn 1776 gethait hat:

Diefet Feberbuifch polyp bat eine windende Rohre, aus des ken Zweigenden die Thierchen mit zweb Federbuichen auf einem einzigen Stiel bervorragen. Wenn bas Thierchen fich aus feiner Robre hervorstreckt; so theilen sich die Arme in zwen Saufen, welche fich so ausbreiten und gegen einauder ftellen, daß sie eine Art Becher bilden, inbem die eitfprechenben Arme ber beiben Bufche init ihren Spipen fo genau auf einander paffen, wie wenn man die Fingetspihen ber Bande fo an einander legt, daß eine Sohlung zwifchen beiden bleibt. In diefer Stellung machen Die Arme keine zitternde, fondern eine tackmäßige Bewegung, fo baf alle Urme zugleich eine Budung machen, nicht fo geschwind tils ber Schlag einer Tafchenubr; bagegen wirbeln bie Barchen an den Armen beständig, und treiben burch ben Strudel eine Menge Infuforiett, wie Rugelthierchen, Ecttbierchen (Gonium) u.f.w. in den bffenen Mund, welcher ordentlich schluckt wie ben einem größeren Thier; bisweilen schlägt es aber auch mit einem einzelnen Arm Thierchen in den Munt ober babon meg. Schneibet man einen Arin ab; fo schwinint er noch lang unter allerlen Bewegungen heriim. Binnen 14 Tagen bat fich bas Thierchen nicht burch Bergweigung und Selbsttheilung verniehrt. Det eigentliche Sten= gel windet fich gewöhnlich um blinne Pflangen; Die Bweige aber Reben oft einen Boll lang ab. Gichhorne Bebtr. E. 4.

3) Röfel hat wieder eine andere Gattung, die sogenanten gallertartigen (T. gelatiosa Pall.) beobachtet und abgebildet, welche gewöhnlich unter den Wasserlinsen hängen, und sich uhres gelmäßig im Zickzack verzweigen. Sewöhnlich sint eine ein Dushend solcher Thierchen an den Seiten eines Steugels, der ein wind den andern Zoll lang wird, aber unten keinen Fuß hat, wie der Federbuschpolyp von Tremblen. Man sindet sie am häusigsten im July und August, wenn man Wasserlinsen in Glasfern nach Hause trägt und ruhig stehen läßt, worauf die Thierschen sich nach und nach hervorstrecken. Bald lösen sich kleine Iweige ab, und man sindet sie dann oft an den Wänden des Glases. Aus dem Stengel, der eine gemeinschaftliche Röhre für alle bildet, sprossen in 2 — 3 Tagen Junge hervor: Die Sub-

fang ift gang burchsichtig, weich wie eine Sulze, und enthalt schwarzbraune Rorner, nebst grünlichen Theilchen von verschiede= ner Größe; fene wiesen sich als die Samen, Diese als die Blubten der Wasserlinsen nach, nicht als Eper, so daß, also diese Thiere pflanzenfressend, nicht thierfressend maren, wie Tremblen Die Federbuschpolypen fangen mit ihren Armen die berunterfallenden Samen auf; daber bemerkt man auch, daß fie die Maffertinfen verlaffen, mann fie feinen Samen mehr haben. Gegen 60 Arme oder Fühlfäden fleben auf einem hufeisenförmigen Stiel, deffen beide Urme fich benm Ginziehen wie zwen Stiele neben einander legen, und am Halfe des Polypen angewachsen Die zwen Reihen ber an dem Stiel fibenden Faben bilben feine Glocke, wie es tem erften Unfeben nach scheinen mochte, fondern beschreiben zwen frumme Linien, von welchen Die eine in die andere eingeschlossen ift. Der Polyp kann nicht nur jeden Faben oder jeden Arm bes Stiels für fich bewegen, fondern auch ben gangen Federbusch auf feiner Achse sowohl links als rechts berumdreben, auch feits und abwarts biegen. Er bient dem Do-Inpen gleich einer Fischreuse gum Fangen, und zwingt burch eis nen Strudel im Baffer alles in sich hinein, er mag nach unten oder nach oben gerichtet fenn. Go lang ber Federbufch ausge= breitet bleibt, dauert auch der Strudel, gebt aber nicht in einer Schneckenlinie, fondern kommt wie aus der Dille einer Gieß= fanne hervor, kehrt aber bald wieder auf beiden Seiten in einer Bogenlinie gurud, wodurch ein reißender Strom entsteht, ber als les, mas er antrifft, mit Gewalt gegen bie Deffnung bes Dun= bes führt. Bleibt etwas an einem Faden hangen, fo wird es wie mit einem Finger weggeschnellt. Der Strom wird nich. durch die Bewegung der Fühlfaden bervorgebracht, als welche im= mer unbeweglich bleiben, fondern, wie es scheint, burch Baffer, das aus dem Munde getrieben wird, wie ben den Larven der Bafferjungfern aus bem Binteren. Berichneibet man die Sten= gelchen in viele Theile, fo bleibt jeder lebendig und treibt neue Junge; nicht aber, wenn man sie der Länge n - spalt :. fecten=Beluftigung III. 1855. S. 447. T. 73 - 75.

Bomme hat 1779, wie früher Gichborn, bemerkt, daß an den Fühlfäden Wimpern stehen, wodurch der Strudel im Wass

fer hervorgebracht werde, also wie ben den Raderthieren. (Bließ= inger Verhandlungen B. I.)

Endlich hat Rafpail 1827 den Bau und bie Naturgeschichte des glockenformigen Federbuschpolyps ganz aus einander gesett, mas von Menen größtentheils bestätigt murbe. Diese Polypen hatte man früher auch auf Steinen als eine Menge Boll langer, brauner Röhren parallel und dicht an einander liegend gefunden, und sie Teich - Alchonien (Alcyonella stagnorum) genannt. find nur das größere Alte. Die Robre felbst ift nichts anderes als das hintere vertrodnete Ende des Polyps, der sich in dasselbe Dieser hat zwanzig bis drepfig Fühlfäden um den Mund, welche fich trichterformig ftellen, und mit ben Wimpern wirbeln. Der Darm Schlägt fich unten in der Röhre um, läuft parallel neben bem vordern Stud berauf und öffnet fich dicht neben bem Munde, wodurch diefer feitwarts etwas eingedrückt wird, und mo auch die Arme etwas furger find. Die balbverbauten Infusionsthierchen, welche fle freffen, und nicht Pflangen= famen, merden flumpenweise und febr langfam aus diefer After= öffnung geftoßen. Die Eper liegen außer bem Darm binten in ber Robre, und kommen in der Rabe des Aftere bervor. haben die Große eines Mobnfamens, und find gang von Wim= pern bedect, welche beständig wirbeln und das Ep im Baffer berum treiben. Es ift mertwurdig, daß in jedem En zwen Reime enthalten find, welche fich binnen einem halben Tag zu Polypen Man bat biefe Jungen für andere Infusionsthiere gehalten. Buerft platt bas Ep, bann treten bie Polypen gang von einer Robre umgeben bervor, und endlich platt auch diefe Robre an der Spige, und ber Polyp tritt nun mit feinen Gublfaden beraus. Rach zwen bis bren Tagen fterben gewöhnlich die in Glafern gehaltenen Thierchen, und lofen fich in Schleim auf, aus dem eine Menge Infusorien hervorgeben. Die teeren Röh= ren machsen aber noch Monate lang fort, wie Pflanzen, ohne je= doch Bewegung zu zeigen. Man hat sie daher für Schwämme Diese Thierchen sind, je nach ihrem Alter, fur verangefeben. schiedene Gattungen, und fogar Geschlechter, gehalten worden. So lang fle noch herumschwammen, sab man fle für Infusionsthier= chen an: Leucophra heteroclyta, floccus; Difflugia S. (3 sis 1718.

- S. 980.); Cristatella (Rösel III. T. 91.); dann waren es die äch=
 ten Federbuschpolypen von Tremblen, Schäffer, Rösel und
 Eichhorn, welche alle nun als einerlen betrachtet werden; end=
 lich ein Alchonium. Raspail in Mem. Soc. hist. nat. de Paris.
 IV. 1727. Tab. 12 16. Mepen in der Isis 1828. S.
 1225. T. 14.
- b. Die mit papierartigen Zellen finden sich bloß im Meer und bilden breite, zackige Lappen, welche ganz voll Stiche sind, aus denen die Polypen mit vielen Fühlfäden hervorragen.
- 1. G. Die Seerinden (Flustra) sind papierartige, lappige Ausbreitungen mit einer Menge Zellen, bald auf einer, bald auf beiden Seiten, und darinn steden vorstreckbare polypenartige Thiere, welche aber einen umgebogenen Darm mit einer hintern Deffnung haben sollen.

Diese Geschöpfe können sich mit ihren langen Fühlfäben aus der Mündung ihrer Zellen hervorstreden, und daher hat man sie, bis auf die neueste Beit, für gewöhnliche Polypen gehalten, bis Grant, D. Edwards und Audonin gezeigt haben, baf fie wie die Ascidien gebaut sepen, nehmlich eine große Sohle, wie eine Mantelhöhle, haben, deren außere Deffnung mit Fühlfaben umgeben ift, deren innere bagegen fich in eine Speiferbhre, einen Magen und einen Darm verlängert, welcher sich umschlägt und fich an der Seite der genannten Soble öffnet. In der Schlinge dieses Darms liegt der Eperstock. Ich glaube, man musse aber diese Mantelhöhle nur als einen Trichter oder weiten Schlund betrachten, wie er ben ben Raberthieren, besonders den einrade= rigen, vorkommt, in deffen Grunde auf eine ähnliche Weise ber Darmeanal anfängt. Die bintere Deffnung verhält fich wie ben den Federbuschpolypen, welche man auch zu den Ascidien rechnen mußte, wenn bloß diese Einrichtung des Darmcanals entscheiden Die Thierchen der Geerinden find abrigens fo flein, sollte. daß man sie nur mit dem Microscop deutlich erkennen kann. Sie finden fich nur im Meer, und werden in großer Menge burch die Sturme an die Ruften getrieben.

Die Polypen der Seerinden haben oft über 20 runde Fühlfäden, jederseits mit etwa 50 Wimpern, die gemeine Blätterrinde jedoch hat nur 14 Fühlfäden. Sie bilden eine Art

Glode, in welcher beständig ein Bafferstrom burch bas Bittern ber Wimpern unterhalten wird. Die Gper zeigen fich erft im Berbft, und zwar nur eines in jeder Belle, gleichfalls mit gittern= ben Wimpern. Bald fiebt ber Polyp und überläßt die Zelle bent Ep allein, welches fodam im Frubling beraus fällt, einige Stunden berum schwimmt, fich dann vest fest, und bren Tage Jang die Wimpern bewegt; bann bort bie Bewegung auf, und nach 2 Tagen schwillt das En mehr an, wird weißlich, und der gelbe Mittelfleck immer kleiner. Die weiße Farbe ift die Umge= bung bes Ens, welche zur Belle wird, auf beren Boben die gal= Tertartige Materie vester und undurchsichtig wird, und viele Fa= ben treibt. Die Gallert verlängert fich fobann unmittelbar gum Polypen. Die Zellen find fo klein, - bag man ben manchen in einer Quadratlinie 18 gablt, mithin in einem Quadratzoll 1800, -in der ganzen Fläche von 10 Quadratzoll 18,000 Polypen mit . 396,000 Fühlfäben, und alfo 39,600,000 Wimpern. in Jamesons Edinburgh new. phil. Journ. 1826. (3fis 1832.

- 1) Die gemeine Blatter in de (Flustra sollacea) bildet aufstechte, breite Blatter mit keilsormigen und abgerundeten Lappen, auf deren beiden Seiten Zellen mit 2 Borsten stehen, worinn Polypen mit 14 Fühlfäden. Diese Lappen werden 4 6 Zoll lang, und stehen sehr häusig in der Nordsee auf Steinen, Mussheln it. dgl., werden auch in großen Massen an den Strand gesworfen, und sie sind es vorzüglich, welche zum Verpacken benunt werden. B. Jussien, Arad. r. 1742. T. 2. F. 3. Ellis T. 29.
- 2) Die keilförmige (klustra trancata) verhält sich ebenso, hat aber gablige, keilförmige Aeste mit langen Zellen, an deren rachenförmigen Mündung keine Borsten stehen; sinden sich mit der vorigen. Ellis T. 28. Esper S. II. T. 3.
 - 2. G. Die Evrallen=Ernsten (Eschara, Cellepora) sind lappige Ausbreitungen, die aber so viel Kalkerde enthalten, daß sie zerreiblich werden. Ob sie, in Hinsicht ihrer Polypen, bieher gehören, ist noch nicht ausgemacht. Man hält sie für einfach, ohne hintere Deffnung.
 - 1) Die gemeine Corallencrufte (Cellepora, crustulenta) bil-

det vielstaltige Erusten und Klumpen mit unregelmäßig gestellten Zellen. Die Lappen bestehen eigentlich aus zwen Blättetn, die dicht an einander liegen, sind weiß, und sehr zerbrechlich, und überziehen allerlen Gegenstände. Baster Opusc. 1. T. 7. F. 4, 5,

- 2) Das Bandcorall (Eschara fuscialis) besteht aus hands großen, höhligen, hin= und hergebogenen Blättern, auf denen die Zellenstiche besondere Figuren bilden. In allen Weeren, auch in der Nordsee. Marsigli T. 33. H. 160. Ellis T. 30. F. 3. Esper T. 6.
- 3) Der gemeine Schwammstein (Collepora spongites) hat einen aufrechten Stamm mit rundlichen Aesten und frugförmigen Zellen: Wird spannehoch, über Fingers dick, und stettt gewöhn= lich im Badschwamm; kommt mithin aus dem mittelländischen Meer. Bester Mus. T. 28. Esper T. 3. Porus anguinus:
- 4) Das Bimscorall (Cellepora pumicosa) ist vielstältig, und besteht aus kugeligen Zellen mit einem Stachel an der Münsdung. Findet sich in allen Meeren, auf andern Meerproducten klumpig und ästig, meist abgerieben wie ein Bimsstein. Marsfigli Taf. 31, 32. Fig. 149 51. Borlase Cornub. T. 24. F: 7, 8.
- bilden die dritte Gruppe, und sind diejenigen, welche man seit ben vortrefflichen Untersuchungen von Savigny (Mémoires 1816, und in dem Werk über Aegypten) zu den Ascidien oder Seescheisden stellte, unter dem Namen der zusammengesepten Ascidien.

Sie haben zwar eine besser gestaltete Mantelhöhle ohne Fühlfäsben um die Mündung, und mit einem Gefäßnet auf ihrer innesten Wand; auch schlägt sich der Darm um, und öffnet sich ausswendig in der Haut der Mantelhöhle neben dem Mund; endlich liegt ein Everstock, aber meist nur ein einfacher, um den Darm; allein es sindet sich nirgends eine Spur von einer Leber und von einem Herzen, welche ben den ächten Ascidien vorkommen, und ben allen Muscheln stark entwickelt sind; auch sind diese Fleischzgewächse, welche immer aus einer Menge verwachsener Thierchen besteben, ihrer Gestalt und Masse nach den ächten Alcyonien und gewöhnlichen Polypen so ähnlich, daß man sie immer dazu gestellt hat; endlich ist die Mündung des sogenannten Mantels gestellt hat; endlich ist die Mündung des sogenannten Mantels ges

wöhnlich mit 6 Läppchen umgeben, die man für Fühlfäben ans sehen l'ann. Diese Mantelhöhle ist daher wohl nichts anderes als die aus dem Leibe selbst gebildete Zelle, wie ben den Feders buschpolypen, aus welcher der eigentliche Mund oder die Speiseröhre sich nur nicht herausstrecken kann. Vor der Hand also, und bis man fernere Gründe für ihre abweichende Organisation hat, ist es besser, diese Geschöpfe ben den Polypen zu lassen.

Sie bilden gewöhnlich häutige Ueberzüge auf Meerpstanzen und Corallen, oder bald lappige, bald unförmliche Klumpen, sast wie Nieren, Lebern, Lungen u. dgl., welche irgendwo vestsitzen und über und über mit kleinen Löchern durchbohrt sind, wovon die zwen einem Thiere angehörigen näher bensammen stehen. Die Thierchen selbst stehen häusig regelmäßig bensammen, und bilden Sterne und audere Figuren wie in Zeichenmustern. Isis 1820. H. VIII. L. A. 659.

1. G. Die Deerfeigen (Aplidium) find unftaltige, lungenartige Maffen mit 3 - 20 Thierchen in einer Reihe, beren Din= dung 6 Fühlfäden oder Klappen hat; innwendig nur ein Eperflod. Sie hängen gewöhnlich an Felsen, bilden horizontale, biegfame, nicht dide Maffen, mit unregelmäßigen Lappen ober Knollen, beren Oberfläche mit unendlich vielen Rauhigkeiten ober Barzchen bedeckt ift, welche unter ber Glastinfe als fechsftrablige Löcher erscheinen. Diese Sterne führen in die Belle ober die fogenannte Riemenhöhle des Polypen, in deren Tiefe ber Mund deffelben liegt, welcher von eben fo vielen Fühlfaden umgeben ift. Spaltet man diese halbknorpelige Soble, fo findet man barinn viel Sand, und mehrere langliche, bellgelbe Polypen, nicht gro-Ber als ein hirfenforn, parallel neben einander, aber burch eine dunne Scheidemand getrennt. Sie hangen nur an einigen Puncten an der Zellenwand, und laffen fich leicht ablofen. Ihr Mund ist etwa sechseckig, und hat eben so viel kurze, platte und ge= spitte Fühler, welche durch eine garte haut mit den feche Strab= Ien der Bellenöffnungen zusammen hängen, wodurch sie fich über die Dberfläche berausstrecken, aber nicht in den Dagen fich umschlagen konnen. Unter bem Salfe ift ber Leib zusammengedruckt, und durch eine Berengerung gewissermaaßen in eine Bruft= und Bauchhöhle geschieden; jene hat Langerippen und etma ein Du=

pend Querrunzeln, und enthält den Magen in Gestalt einek: Benztels mit Querfalten. Die Bauchhöhle ist durchsichtig, und entzhält einen Darm, der sich auch zu einer Art Magen erweitert, und dann herunter steigt, sich umbiegt, und sich in die Brusthöhle öffnet, wo also der After wäre. In dem Magen der Brusthöhle sindet man oft kleine Thierchen, aber keine im übrigen Darm, jedoch gelblichen Unrath in rundlichen Massen. Der Everstock liegt unter dem Leibe des Polypen als ein länglicher Scick mit etwa 30 Epern und 2 oder 3 Schnüren. Wahrscheinlich läuft der Epergang neben dem Mastdarm heraus. Savigny Mem. T. 3 und T. 16. (Ist 1820. H. VII. T. 12, 17.)

Die gemeine (Alcyonium sicus) bildet rundliche, knollige, dunkelgrüne Massen, von der Größe eines Apfels, mit gelblichen Thierchen, welche wie Feigensamen aussehen, und sich um ganz Europa sinden. Sie riechen benm Ausschneiden sehr unangenehm. Ellis S. 89. T. 17 b, B.

2. S. Die Meerlappen (Distomus) find rundliche, gallertar= tige Lappen mit etwa einem Dupend Thierchen in einem oder zwen ungleichen Rreifen; beide Mündungen mit 6 Klappen, nur ein Eperftock. Ben ben gallertartigen Alchonien find die zwen Löcher ber Bellen, wovon eines zum Ginziehen des Baffers, das andere jum Auslaffen bes Unrathe, wie ben ben Geefcheiden, bient, viel deutlicher als ben den andern. Der fogenannte Magen ber Bruftboble entspricht dem Riemensack ber Seescheiden, bat an feinem Eingang eben folche Gublfaden, und an feiner Wand Langsgefäße, von vielen Quergefäßen burchfreuzt; fie geben an einem Ende in eine Bene, am andern mahrscheinlich in zwei Riemenarterien über. Es ift merkwürdig, daß biefer Riemenfact oft gang von kleinen Thierchen angefüllt ift, und daß die Gefäße, sebr zart ben den Seescheiden, hier sehr dick und fast knorpelig Die Deffnung mit ben feche breiten Fühlfaden, burch welche bas Waffer und die Nahrung eintritt, läßt fich nur mit bem Riementoch ber Seescheiden vergleichen, welches auch bis= weilen feche Falten hat. Der achte Mund liegt daber in der Tiefe bes Riemensacks, hat keine Lippen, und verdiente daher eber ben Ramen Schlund, woben die außere Deffnung oder bas Riemenloch den Namen Mund behalten konnte, besonders ba de-

ren Fühlfäden ober fleischige Strahlen den Fühlfäden der achten Polypen und ben Lippen der Muscheln entsprechen. Riemenfact lage bann zwischen Mund und Schlund, und mare nur eine Erweiterung des Nahrungscanals; ber dunne Darm, Die Greiferobre und der fogenannte Bauchhöhlenmagen der achte Magen, dem die Leber fehlt. Der Darm, welcher fich sodann umschlagt, endigt oben in einen After gang fo wie ben bee= scheiden, wo der Mastdarm unter der Deffnung der gemeinschaft= Lichen hulle fren schwebt. Zwischen dem Sals und dem Mast= barm liegt ein Soder, und binter dem Sals noch einer; jener fcheint aus einem aufgerollten Faden zu bestehen, und darunter vereinigen fich die Kiemenvenen; benin andern scheinen die Rie= anenarterien zu entspringen. Neben dem erstern liegt in der Saut ein länglicher Rervenkuoten, wovon Faden gum Mafidarm und andere zum halfe bes Kiemenfacks geben, ganz wie ben den Secfcheiden, welche nur das Berg und die Leber voraus haben. Saut, welche biefe Polypen umbullt, bangt nicht an der Mand ihrer Belle, und unterscheidet fich nicht von der eigenen Saut ber Seescheiden, welche mit ihrem knorpeligen Mantel auch nur am Umfaug der zwen außeren Deffnungen zusammen bangt. Die Langsrippen in berfelben find Dusfelbander, wodurch fie fich gusammenzieht. Der Polppenftamm oder die knorveligen Zellen, worinn die Polypen fteden, entspricht dem Mantel der Seescheis den, der übrigens aus zwen Lagen besteht, wovon die innere muskulöse bem eigentlichen Mantel, die außere knorpelige dage= gen der Muschelschale entspricht. Die Polypen der Alchonien mit 6 Fühlfäden find daber als kleine mit einander verwachsene Alscidien zu betrachten. Savigny Mem. p. 28. (3fis 1820. S. 850.)

- 1) Der blatterige (Alcyonium ascidioides) bildet eine kedes rige Eruste, oben mit vielen röthlichen Warzen, worauf die zwen Mündungen. Findet sich in der Nordsee auf Tangen, des ren Stengel manchmal ganz davon unhüllt ist. Pallas Spicil. Bd. 10. T. 4.
- 2) Der rothe (Distomus ruber) ist ein rundlicher, violettrother, Hand großer, einen halben Zoll dicker Lappen mit gelhlichen Warzen auf beiden Seiten. Findet sich zum ganz Europa.

Planeus Conchae I. 10. F. B, d, Savigny Mem. I. 3, J. 1. I. 13. Diefe Thierchen bilden balb fnorpelige, unregels mäßige, platte Maffen mit etwas vorragenden Bellen, beren jede zwen fechsftrablige Löcher hat, und worinn gelbe Polypen flecken. Diese Warzen liegen bald mehr, bald weniger bicht an einander, und bilden Rreife, in deren Umfang immer das größere Loch, wodurch das Waffer eintritt, sich befindet. Die Thierchen find dunn, und bestehen aus einer kleinen Brufthoble und einer etwas größeren, kenlenförmigen Bauchhöhle, wovon jene eine Art Hals hat, deffen Deffnung rund und von feche furgen und finmpfen Gublfäden umgeben ift. Die haut hat jederseits einige feine Dus= felbander nach ber Lange. Der Darm feblägt fich nach oben, und öffnet sich unter einer walzigen Röhre, deren Mundung in der äußern Saut eben fo von Fublfaden umgeben ift wie die ans Der Eperstock umbüllt ganz die Darmschlinge. Die Eper, an 3ahl 15 - 20, in regelmäßigen Linien, find groß, und die größten finden sich im Evergang, welcher neben dem Mastdarm berauf läuft, und fich über dem After in der fogenannten Brufts boble öffnet. Savigny Mem. S. 38, Taf. 5. Fig. 1, Taf. 13, Fig. 1. (Jis 1820. T. 16.)

3. G. Ein anderes Geschlecht, welches schon länger bekannt ist unter dem Namen Meertraube (Botryllus), besteht aus einer halb gallert: und halb knorpelartigen Eruste mit Thierchen, welche in mehreren in einander geschlossenen Kreisen stehen, und an keis ner Deffnung Fühlfäden haben, dagegen zwey Eperstöcke. Sie überziehen allerley Meerkörper wie Röhren.

Dieser Körper lebt, so zu sagen, gleich den Schmaroperpilszen, auf anderen Thieren, besonders den Seescheiden, welche er als eine dünne, grauliche Gallertrinde überzieht, und auf der Oberfläche schön gefärbte Polypen dicht an einander seben läßt in verschiedener Jahl, 2 und 3, auch 15 — 20, gewöhnlich in einer ovalen auch kreisförmigen Neihe, um eine schwache Grube mit gezähnelter Hauteinfassung, welche sich wie eine Nöhre verzlängern und einen Wirbel im Wasser erregen kann. Um den Rand der Eruste liegen kleine offene Nöhren, welche wie die Thiere gefärbt sind, und deren Bestimmung man nicht kennt. Iedes Thierehen stickt in einer Zelle, deren dünnstes Ende nich

der genannten Mittelgrube läuft. Die weite Deffnung biefer Belle, welche zum Mund führt, liegt im Umfang, und bat nur einen gekerbten Rand; die engere liegt innerhalb bem Saume ber gemeinschaftlichen Grube', und deffen Babne gehören eigent= lich diefer Auswurfsöffnung an. Der eigentliche Leib ift oval, und etwas zusammengedrückt. Die umhüllende haut ift schlei= mig, bat feine Mustelbanber, jedoch gefarbte Gefage, und einen Mervenknoten. Die Babl ber Quergefage in ber Riemenhöhle ift nur 6 ober 7, und unter ben gebrangten Langsgefäßen find 3 dickere Stämme. Der Eingang diefer Soble ift mit einem Rreise von 8 ungleichen, borftenförmigen Guhlfaden befest, welche bas Thier gang berausstrecken fann. Unten am Riemensack entspringt die kurze Speiferobre, welche fich in einen fleischigen, ovalen Da= gen erweitert, woraus ber Darm fommt, fich bald umschlägt, und fich neben bem Schlund, unter ber außern Muswurfsöffnung, Auswendig um ben Darm, innerhalb der Bulle, liegen 2 fcneeweise Eperftode mit Epern verschiedener Große, vollig fo wie ben achten Seescheiden, deren Riemenfact aber immer Längsfalten bat. Man findet zwischen den Alten, in derselben Belle, immer Junge, woraus folgt, daß fie nicht einzeln, fondern fogleich in gangen Rreifen gebildet werden.

Die gemeine (Alcyonium Schlosseri) bildet eine gallertartige, grauliche Eruste 2 — 3 Zoll groß, mit vielen Kreisen von etwa je einem Dupend Thierchen, um deren Mündungen gelbe Flecken. Findet sich um ganz Europa als Ueberzug auf Tangen. Die Mündung der Thierchen öffnet und schließt sich beständig. Schlosser in phil. trans. Bd. 49. 1757. T. 14. Borlase Cornub. T. 25. F. 1 — 4. Pallas Spicil. Bd. 10. T. 4. F. 1 — 5. Savigny Mém. T. 20. F. 5. — Savigny Mém. p. 46. T. 4. F. 5. T. 21. Botryllus polycyclus. (Isis 1820. S. 659. J. 12, 20.)

4. G. Die Meerkeule (Synoicum) besteht aus einigen knor= pelartigen Reulen mit etwa einem halben Dutend walziger Thier= chen auf einem gemeinschaftlichen, kurzen Stiel; beide Mündun= gen haben sechs Klappen, Eperstock einfach.

Die gemeine (Alcyonium synoicum) ist etwa einen Zoll hoch, grau, und theilt sich in 3 — 4 Keulen auß 5 — 6 ver=

wachsenen Thierchen mit braunen Mündungen, und findet sich im äußersten Norden an Spithergen. Reise von Phipps T. 13. F. 3.

Dieses Geschöpf besteht aus einer Gruppe malziger, halb knorpeliger, grauer, etwas behaarter und schwach gefurchter Kor= per auf einem kurzen, gabeligen Stiel. Diese Körper sind an ihren Gipfeln aufgetrieben, und haben in der Mitte einen großen Stern, wie eine Rose, der aus zahlreichen Strahlen besteht, und wieder von einem Rreise fleiner Sterne, mit 6 gleichen Strab= Diese in der Bahl von 5 - 9 find die Münde len, umgeben ift. der einzelnen Thiere, welche in einem jeden Cylinder flecken; der innere, große Stern dagegen hat so viele Löcher, als After vor= handen sind. Die Thierchen in den Zellen oder den vorspringen= ben Rippen des Cylinders stehen auch im Kreise um eine fent= rechte Achse, sind länglich, und ber Everstock nimmt die Salfte ihrer Länge weg. Die haut, welche das Ganze umbullt, ift zart, durchsichtig und fein gestreift. Die sogenannte Brufthoble bat oben eine Deffnung, wie eine robrenformige fechestrablige Blume, und auch ihr hals ist von einem doppelten Kreise kurzer Fühl= faden umgeben. Das Gefägnet ift febr deutlich, und befteht je= derseits aus 15 Quergefäßen durch gartere Längsgefäße verbun= den. Sie vereinigen fich in eine Bene, welche vorn mit eben so vielen Unhangseln gefrangt ift. Der Schlund ift im Grunde ber Brufthöhle, etwas verdickt mit 12 Falten, und von den zwen letten Quergefäßen der Riemen umgeben. Dann folgt die Speise= röhre, und darauf der ovale, fleischige Magen mit blafenförmi= gen Drufen befest. Der Darm erweitert fich ebenfalls zwenmal, biegt fich dann um, erweitert fich wieder, läuft als Daft= darm auf der rechten Seite der Speiserohre berauf, und öffnet sich por dem Schlund unter der röhrenförmigen Mündung der außern Saut, welche dren Bahne und darunter dren Spipen hat, also auch sechstheilig ist. Der Eperftock ift walzig und hängt unter dem Bauch, enthält, in einer schleimigen Substanz, viele runde, gelbliche Eper, und der Epergang fleigt wie ein dider Faden berauf, um sich neben dem Masidarm zu öffnen, wie es ben allen diesen Thieren der Fall ift, wenn sie nur einen Everftoch Dien 8 allg. Naturg. V.

haben. Savigny Mém. S. 43. T. 3. F. 3. T. 15. F. 1. (Isi8 1820. S 659. T. 12, 17.)

Alle diese zwehmündigen Thierchen sind in Kreise vereisnigt, wovon die Einzugs- oder Kiemenöffnung nach Außen, die Auswurfsöffnung nach Innen liegt, so daß jedes Thierchen einen Strahl oder einen Halbmesser des gemeinschaftlichen Kreisses bildet; auch die Riemenarterien, zwischen denen immer gesfärbte Schnüre laufen, liegen auf der äußern oder der Rückensseite des Leibes.

Ben den Meerfeigen gibt es keine Mittelgrube, aber die Thierchen stehen doch in gleicher Entfernung von einem Mittelspuncte; ben den Meerlappen fehlt auch die Grube, und die Thierchen stehen ungleich weit von der Mitte; ben Botryllus ist die Grube vorhanden, aber die Thierchen stehen bald in halben, bald ganzen Kreisen oder Ellipsen drum herum; die Meerskenten endlich bestehen nur aus einem einzigen Kreise, welcher die Keule selbst bitdet. Aehnliche, regelmäßige Stellungen scheisnen sich auch ben den Seerinden und Eelleporen zu sinden.

2. Bunft. Eigentliche Polypen. Strahlpolypen.

Polypen mit einfachem Darm, und 8 gestederten Fühlfäden. Diese Polypen steden meist in Zellen, welche zusammen eine sleischige oder lederartige Haut bilden, bald ohne Kern, bald um einen solchen von Horn oder Stein; wenige sind von Steinröhzen umgeben. Sie haben in ihrer Leibeswand Eperstöcke, welche sich zwischen den Fühlfäden öffnen. Ein Theil davon enthält eizuen hornigen oder steinigen Kern, der vest sitt;

ein anderer hat keinen Kern oder nur eine innere, kalkige Gerte, und dann sitt der Stamm nicht vest;

noch andere fleden in einer fleischigen oder fleinigen Robre.

1. Die erste Sippschaft begreift unter sich die Rern= Coralten,

welche einen hornigen oder steinigen verästelten Stamm has ben, der von einer weichen Hant wie von einer Rinde umgeben ist, in der Polypen mit acht gewimperten Fühlfäden stecken. Sie sind von strauchartiger Gestalt aber verschiedener Substanz. Ben den einen besteht der Kern oder die innere Ruthe aus Kalkerde, und der äußere Ueberzug oder die Rinde bloß aus Schleim; ben andern ist aber jener ein hartes Horn, in dem man bisweisen sehr seine Röhren bemerkt, so daß man sie vielleicht als verwachsene und vertrocknete Sertularien betrachten könnte; sie heißen Hornstorallen, und sind mit einer mehr lederartigen Haut überzogen, in der jedoch schon viele Kalkkörner abgeseht sind. Es sind alle mit einem breiten, lappigen Fuß vestgewachsen, und fins den sich bloß im Meer.

Diese Evrallen theilen sich in drey Gruppen; die einen sind kleine, moossörmige Sträuchlein, aus kalkigen Gliedern zus sammengesetzt; andere haben einen ungegliederten, steinernen; und noch andere einen hornartigen Stamm.

a. Die Gruppe mit Gelenken ist unter dem Namen der Glieder=Corallinen bekannt, weil sie kleine, zarte, mooks voer slechtenkörmige, gegliederte Sträuchlein aus Kalkerde voll feiner Stiche und von einer Gallerthaut überzogen sind, in der man aber noch keine Polypen entdeckt hat, und daher wohl mit Recht glaubt, daß sie ins Pflanzensreich, etwa zu den Wassersäden oder den gegliederten Tangen gehören.

Cavolini fagt, er habe einen Zweig der gemeinen Evrallinen im August unters Microscop gebracht, und außer einigen anhängenden Wasserfäden andere, bisweilen verzweigte Fäden entdeckt, die voller Samen gewesen. Diese Fäden giengen nicht los, obschon die kalkartige Rinde ganz durch Scheidwasser aufgelöst wurde. Die Samen enthalten eine enweißartige Wasse. Schweiger sindet, daß sie aus Zellgewebe bestehen, völlig wie die Pslanzen, auch jung ganz weich und grün sind, und erst später Kalkerde ausnehmen wie manche ächte Pslanzen, z. B. der Armleuchter (Chara). Beob. S. 41. T. 3.

1. G. Die Glieder-Evrallinen (Corallina) sind gabelige Sträuchlein aus kalkigen Gliedern ohne Höhle, und wachsen
auf Steinen, Muscheln u.s.w. — 1) Das gemeine Evrallenmods (C. officinalis) bildet fingerslange, dünne Sträuchlein mit
zwenmal gesiederten Aesten aus länglichen, oben gedrückten Glie-

- dern. Die Stengeichen sind nicht viel dicker als ein Bindfaden und schneeweiß. Die ganze Oberstäche der Glieder ist mit sehr kleinen Stichen bedeckt. In Essig löst sich die Kalkerde ganzauf, und dann zeigt es sich, daß die Zweige eigentlich aus seinen Fäden bestehen. Sonst hat man sie als Pulver gegen die Würsmer gebraucht. Sie sinden sich sehr häusig an seichten Stellen im Mittelmeer und auch in der Nordsee. Ellis T. 24. F. a, A. Esper T. 3.
- 2) Eine andere, ebenfalls im Mittelmeer und an America häufige, Gattung, das breite Evrallenmoos (C., Flabellaria opunia), hat flach gedrückte Glieder wie ein Fingernagel, die mittels eines Fadens an einander hängen, und breite, drengabelige Sträuch-lein bilden. Sie sind weich, fast wie Zunderschwamm, und die Mündungen ihrer Zellen, welche die ganze Oberfläche bestecken, lassen sich mit bloßen Augen erkennen. Löst man der Kalkgehalt in Essig auf, so bleiben Röhren zurück mit zapsensähnlichen Erhöhungen, die in kleine Becher endigen, wovon jeder unten ein Loch hat. Ellis T. 25. F. a, A. Marsigli T. 7. F. 31. Esper Sppl. II. T. 4.
- 3) Die Pfauen=Coralline (C., Flabellaria pavonia) bildet nur einfache, sechersörmige Lappen mit dunkeln Farbenbändern, welche wie der bunte Lerchenschwamm aussehen; gewöhnlich kommen mehrere zollgroße Blätter, auf zolllangen Stielen, aus einner Wurzel, welche aus sehr kleinen, gegliederten Röhren zusammengesett ist, und die im Blatt nur dichter an einander treten. Auf denselben sinden sich in Längslinien braune Körner unter einer dünnen Haut, welche wie Weinbeerkerne aussehen. Kommt vorzüglich von den americanischen Küsten. Ellis T. 33. F. C. Esper Sppl. II. T. 8. F. A.

b. Die ungegliederten steinigen Rern-Corallen (Isis) bestehen aus einem ästigen, dichten Steinstamm mit einer schleis migen Rinde, worinn Polypen mit 8 gewimperten Fühlfäden.

Sie bestehen aus einem walzigen, gallertartigen Sack, in dessen Wand & Eperstöcke liegen, deren Gange sich zwischen den Fühlsfäden öffnen. Die weiche Rinde des Stammes ist von sehr feisnen Röhren durchzogen mit einem Milchsaft. Diese Röhren schren aber nicht mit den, übrigens kurzen, Polypen, die nur

in Zellen steden, zusammen zu hängen; bennach entsprechen sie vielleicht ben Fäben, wodurch manche polypenartige Insusprien, wie das Kronenthierchen, mit ihrer Hülle verbunden sind, oder auch den Röhren der Sertularien, von denen sich die Polypen nur mehr befreyt haben. Der Stamm hat Längsfurchen, welche von dem Eindruck dieser Saströhren herkommen. Unmittelbar ist aber der Stamm noch von einem dünnen Häutchen überzogen, wie die Knochen von der Beinhaut, und da er aus concentrischen Lagen besteht, wie die Holzringe, so ist er wahrscheinlich nichts anderes als eine Reihe solcher versteinerter Häutchen. Diese Corallen wachsen auf Felsen oft sehr tief im Meer, und haben zierliche Formen und Farben. Die Jungen gleichen einer galstertartigen Warze mit einem einzigen Polypen, welche allmählich in die Höhe schießt, und die Steinmasse nach Innen absett, sast in der Form der Holzringe.

- 1) Das Königscorall (I. hippuris) hat einen graulichweißen, stark gesurchten, stellenweise durch Knorpelsubstanz gelenks artig unterbrochenen Stamm mit abwechselnden Aesten in einer Ebene. Solander T. 3. Esper I. T. 1—3. Dieses schöne und zarte Corall findet sich in Ostindien meistens tief im Meere, und wird, wie die Gorgonien, einige Fuß hoch; in unsern Sammlungen ist es gewöhnlich nur spannehoch mit singersdickem Stamm und strobhalmdicken Aesten. Wird in Indien als Gegengist sehr hoch geschäht. Rumph Herb. amb. VI. T. 84.
- 2) Die anderen hieher gehörenden Gattungen sind gefärbt, und darunter hat das gabelige Gliedercorall (I. dichotoma) hornige, geschwollene Gelenke an einem fadenförmigen, gelblichen Stamm, der kaum spannehoch wird, und nicht selten auf dem Bandcorall (Eschara sascialis) aus Ostindien kommt. Seba Mus. III. T. 106. F. 4. Esper I. T. 5.
- 3) Das Gliedercorall (I. ochracea) hat bimssteinartige, verdickte Gelenke an einem lockeren, rispenartig verzweigten Stamm, der mehrere Fuß hoch wird. Esper I. T. 4. S. T. 11. Findet sich häusig in den Sammlungen aus Ostindien, gewöhnslich singersdick, und in einer Tiefe von 8 Klastern. Rumph VI. T. 85. F. 1.
 - 4) Das edle ober Bluteorall (I. nobilis) ift gang unge-

gliedert und dicht, hat einen schönen, rothen, allmählich dunner werdenden Stamm mit wenig Zweigen, der etwa einen Fuß hoch und fingersdick wird und zart gestreift ist. Ellis T. 35. F. A—C.

Diefes Corall ift allgemein bekannt, und wird vorzüglich nach Oftindien und China verführt, wo es, zu halsperlen und anderen Zierathen gerarbeitet, boch geschäpt mirb, mas auch ebe= mals in Europa der Fall gewesen. Es ift merkwürdig, daß es sich felten in Oftindien, und fast ausschließlich nur im mittels ländischen Meere, vorzüglich an der africanischen Rufte, findet, wo es mit einem breiten, scheibenformigen Fuß auf Felsen in großer Tiefe machst. Die weiche Rinde tragt die Polypen in Warzen, aus denen sie wie fleine Blumen hervorragen; außerdem ift fie mit Röhren durchzogen, voll eines milchartigen Saftes. Die bunnern Zweige find an ihren Enden weich und biegfam, und beweisen, daß sich die Ralferde nur allmählich in ber gallertartigen Substanz vermehrt. Es murde feit ben alteften Beiten fur eine Pflanze gehalten, und ichon Dvid fingt bavon, Met. 15.:

> Sic et Coralium, quo primum contigit auras Tempore durescit: mollis fuit herba sub undis.

Marsigli hat dieses Evrall, so wie dessen Fischeren, 1707 aussührlich als eine Meerpstanze beschrieben. Er sagt, es sen das einzige Steincorall, welches eine Rinde habe, die man frisch eben so leicht abziehen könne, wie etwa von den Zweigen eines Weidenbaums. Er hat selbst den Fischerenen bengewohnt. Das Corall steht meistens in höhlen von Felsen oder auch von zufälzligen Ansammlungen verschiedener Erdmassen, aber nur in solchen, welche sich nicht nach oben, sondern nach der Seite öffnen. Die Fischer suchen dergleichen bald an der Küste, bald im hohen Meer ben großer Tiese aufs Gerathewohl, besonders an den balearischen Inseln, an der Provence, an der südlichen Küste von Sicilien und an der africanischen Küste, in der Nähe von Barca und dem Cap Negre, wo sie oft einen Wald von Evrallen entbecken und zerstören. Es dauert dann einige Dupend Jahre, bis sie wieder so angewachsen sind, daß man auss Neue mit Bor-

theil fischen kann. Diefes Corall habe bas Conderbare, daß es nicht, wie alle andern, aufrecht, sondern verkehrt machse. hatte ein Stud Tuffftein, auf deffen oberer Flache Tange gang aufrecht ftanden, auf der untern bagegen ein Corall nach unten gerichtet. Das bewiesen auch die Instrumente, womit man die Corallen abreißt, nehmlich Nepe an Kreuzstangen, welche man mit langen Geilen in die Tiefe läßt und in die Soblen ichiebt, bamit fich die Corallen darein verwickeln, und bann benm Berausziehen abgeriffen werden. Die Provenzalen haben zweperlep Instrumente; das eine Engin, das andere Salabre. Jenes besteht aus zwen Stangen übers Kreuz gelegt, wo zugleich eine Kanonenkugel bevestigt ift zur Vermehrung bes Gewichts. vier Enden hangen ftarke Dete mit weiten und engen Dafchen. Das andere ift eine Stange, länger als der Nachen, ebenfalls durch eine Kanonenkugel beschwert; hat an einem Ende eine Art Korb von Gisendrath, 1 1/2 Fuß weit, nebst einigen Nepen. Diese Stange wird an zwen Seilen hinunter gelassen, und in die Sob= Ien geschoben.

Daß bas gange Corall, wie die Alten fagten, weich fen, ift nicht ber Fall; es find es nur die Zweige, welche man baber leicht durchschneiden kann. Der Fuß, worauf sie steben, ift von derfelben Substanz, und hat die Gestalt einer Salzbuchse, auf 3-4 Boll im Durchmeffer. Er ift mit berfelben weichen Rinde bedeckt wie der Stamm, woran sie sich in viele Warzen erhöht, welche von einem fo feinen Loch durchbohrt find, daß man es faum ohne Microscop erkennen fann. Es hat 8 Strahlen, welche der Bahl der Fühlfaden entsprechen. Die Rinde besteht, unter bem Bergrößerungsglas, aus mennigrothen Drufen, untermischt, an gewissen Stellen, mit burchsichtigem Beiß, wie Salz. Löcher führen zu Canalen, welche mit mildweißem Saft ange= füllt find, der benm Bertrocknen fafrangelb wird; außerdem fin= den sich viele runde Bellen mit demfelben Saft, befonders gegen die Enden der Zweige, wodurch die Weichheit hervorgebracht Die Mitte bes Rerns ift gang bicht ohne alle Canale, roth mit kleinen, weißen Puncten, so daß der organische Bau blog in ber Rinde liegt. Benn Druck eines abgeschnittenen weichen Zweigs fließt ber Saft zwischen ber Rinde und bem

- - -

Stein aus. Er glaubt, daß die Vergrößerung der Pflanze durch den Saft in den Zellen vermittelt sep, die Entstehung der Bluzmen (Polypen) aber durch den in den Röhren. Stellt man frische Zweige in ein Glas, so kommt nach einigen Stunden aus jedem Canal eine weiße Blume mit 8 breiten Fäden, wie kleine Blumenblätter, von der Größe und Gestalt eines Nägezleins, hervor, das Köpschen 1½ Linien lang und ebenso die Fäden. Beym Herausziehen treten die Blumen zurück, kommen aber beym Eintauchen wieder. Auf diese Weise kann man sie etwa 12 Tage erhalten, worauf sie abfallen. Man sindet sie im Winter, im Frühling und im Sommer.

Die Fischer halten dafür, daß die rothen Puncte der Ansang der Blumen, mithin die Samen sepen, welche absielen und sortswüchsen. Die Corallen wachsen am liebsten in Höhlen gegen die Südseite, gewöhnlich ben einer Tiese von 12 — 25 Klastern, auch ben 50 und 150, selten ben $2^{1/2}$; sie wachsen schneller ben einer geringen Tiese, und werden vollkommen in etwa 10 Jahzren. Durch Kochen in Milch oder Terpentinöl kann man die rothe Farbe ausziehen; es gibt aber auch welche, die von Natur weiß sind.

Man verarbeitet bie bicken Zweige zu Degen- und Stock-Indpfen, zu Mefferheften, und auch zu erhabenen Figuren; aus bem Fuß macht man fleine Schalen. Der gewöhnliche Gebrauch ift jedoch zu Knöpfen, welche nach Perfien und Indien geschickt werden. Die fleinern braucht man gu Rofenfrangen, Arm= und Muhamedaner in Arabien brauchen eine Menge Halsbändern. bergleichen Rosenkranze, welche sie über Aleppo erhalten. begraben ihre Todten mit benselben um den hals, und feben das ber auch nicht auf schone Arbeit. In Europa find bergleichen Hatsbänder nicht mehr geschätt; nur bin und wieder sieht man noch Rofenkranze bavon. Der größte Berschleiß, sowohl der Kor= ner als der ganzen Stämme ift nach Indien und Japan, wo man auch längliche Körner von den kleinsten Zweigen absett. Um Körner zu machen, schneidet man mit großen Scheeren verbaltnismäßige Stude, thut fie in einen Sad mit gestoßenem Bimsftein, befeuchtet fie mit Waffer, und fnetet fie, wie einen Teig, bin und ber, wodurch die Rauhigkeiten sich abreiben.

Um sie zu runden, legt man jedes Stück auf einen Schleifstein unter eine Bürste, und treibt denselben mit dem Fuß sehr schnell herum, wodurch das Stück fast in einem Augenblick rund wird. Um die ganzen Corallen zu polieren, feilt man sie ab, und reibt sie auf Fasern, mit Bimsstein bestreut, hin und her; glänzend werden sie gemacht durch Tripel.

Sonst hat man auch dieses Corall gebraucht gegen saures Aufstoßen, und demselben noch viele andere Tugenden zugeschriesben, welche jest vergessen sind. Die Corallensischeren wird vorzüglich von sardinischen Schiffern betrieben, welche zwischen dem April und August nach den africanischen Rüsten seegeln, wo manche mal nicht weniger als 200 Barken zusammen kommen. Marssigli p. 109. T. 22—29 und 40.

Darauf hat Penssonnel, ein Arzt von Marseille, zuerst diese Blühten für Thiere, wie die Meernesseln, erklärt, was Reausmur in den Pariser Mém. 1727. p. 269 anführt, aber den Arzt nicht zu nennen wagte, wegen der Ungewöhnlichkeit der Beshauptung. Seine Entdeckungen stehen in Phil. Trans. V. 47. 1752. p. 444.

Darauf kam Donati 1750, welcher den Streit entschie=

Bon keinem Meergewächs ift so viel, meder von den Alten noch von den Neuen, geschrieben worden, als vom rothen Co=. rall. Die einen hielten sie fur bloge Steine, andere fur Pflan= zen, andere für Thierpflanzen. Es gleicht überhaupt einem ent= blatterten Strauch, flebt aber, wie Wachs, mit einem breiten Fuß auf andern Körpern vest, der keineswegs zur Vermehrung dient: defin man findet abgeriffene Stude, die fortleben und fort= machfen. Die dicften Stämme haben faum über einen Boll; die Aeste und Zweige zerstreuen sich, machfen jedoch bisweilen zusams men; wenn eine Schneckenschale sich daran hängt, so wird sie gang von Corallenmasse überzogen; im adriatischen Meer wird es felten über einen Fuß boch. Die Barte ift nicht viel gerin= ger als Marmor, mit Ausnahme der Spipen. Auf dem Querschnitt bemerkt man bisweilen weiße, gelbliche ober rosenrothe Ringe, die sich auch zeigen, wenn man das Corall etwa calciniert; die Masse selbst besteht aus Kalffornchen. Die Rinde ift von

a second

parallelen, seinen Röhren durchzogen, mit einem weißen Saft, der zur Ernährung des Coralls dient. Die Mündungen der Warzen haben 8 Kerben. Jede Zelle ist mit einer dünnen haut überzogen, und reicht nicht bis zum harten Kern. Darinn liegt der weiße Polyp mit 8 kegelförmigen, gestederten Fühlfäden, die sich wie ein Stern ausbreiten, zwischen denen der Mund mit 8 Furchen liegt. Auf dem Grunde des Polypenmagens liegen eisnige durchsichtige, gelbliche Bläschen, ohne Zweisel die Eper, die kaum 1/40 Linie groß sind. Sie lösen sich ab, heften sich auf veste Körper und erheben sich allmählich wie Warzen, auf denen man bald 8 Kerben bemerkt, zwischen denen aber noch keine Dessenung ist, und nirgends ein harter Theil; sobald aber die Warze eine Linie hoch ist, wird sie hart. Darauf fängt sie an sich zu verzweigen, indem sich die Polypen vermehren. Donat i S. 43. T. 5.

Diefer Meerpolyp, ber burch bie Schonheit und Barte feis nes Stammes ober Stelettes ichon feit ben alteften Beiten bekannt, ben den meisten Bolkern in großem Werth, und nach eis nem griechischen Worte, welcher Meerschmuck bedeutet, benannt ift, hat zu jeder Beit den Mannern, die den Urfachen ber Dinge gern nachspuren, Stoff zu Untersuchungen gegeben. Mars figli und Donati haben viele Beobachtungen barüber angestellt, aber die Ratur derfelben nicht gehörig erkannt. Das rothe Co= rall findet fich überall auf bem Grunde bes Meeres, von mo es durch die Corallensammler febr mubsam berauf geschafft wird, im Meerbufen von Reapel, eine bis zwen Stunden vom Strande, burch die Einwohner der Stadt Torre del Greco, am Besuv. Man bedient sich dazu zwener freuzweis gelegter, 3 Rlafter langer Stangen mit Meten. Es machst an ben Klippen sowohl auf ib= rer Oberfläche als in ihren Sohlen, auch auf allen andern Kor= pern, auf Muschein, Scherben, Gabein und felbst auf andern Co= rallen, und zwar nach allen Richtungen, feineswegs, wie Marsigli glaubte, bloß nach unten. Der Fuß dringt bisweilen in die Söhlen und 3wischenräume der Wurmgehäuse so ein, wie die Burgeln einer Pflanze, und ber Stamm fchickt Aefte nach allen Seiten aus, beren Zweige fich aber nicht verdunnen, fondern fich zurunden. Wird felten bober als einen Fuß. Das frifche Corall

a sourcelle

ift mit Warzen bedeckt wie die Horncorallen. Nach einiger Zeit fommen die durchsichtigen aber mildweißen, mit rothen Bolf. den und Puncten gezierten Polypen hervor, welche sich auf dem mennigrothen Grunde munderschön ausnehmen. Nimmt man das Corall aus dem Wasser, so ziehen sich die Polypen nicht zu= rud, fondern hängen wie Flocken von Rahm berunter. Loch in der Warze hat ungefähr 12 Zähne. Der Polyp ist walzig, kaum eine Linie lang, mit 12 Längestreifen und 8 kegels förmigen Fühlfäben, die auf ben Geiten mit Bacten befest find, welche vom Grunde gegen die Mitte größer, nach ber Spipe bin wieder kleiner werden. Sie blaben fich auf, frummen fich, schlagen die Fühlfäben gurud; benm Burudziehen in die Bellen verkurgen fich diefelben und schrumpfen, so zu fagen, von der Spite aus ein, was auch geschieht, wenn man bas Corall plöplich an die Luft bringt, nicht aber, wenn man es allmählich im Baffer absterben lagt. Der Mund hat einen erhöhten Rand, und man sieht von ihm den Nahrungscanal hinunter steigen. Die Rinde ift übrigens glatt und sammetartig, zwar weicher als ber Kern, aber doch mit fo vielen Ralktheilchen durchdrungen, daß fie ziemlich derb ift. Bieht man durch Scheidmaffer den Ralf aus, fo bleibt ein Zellengewebe gurud, fast wie Bast, bas sich aber allmählich in Gallert auflost. Die Alten glaubten, bas ganze Gewächs mare im Meere weich wie eine Pflanze, und murde erft an der Luft hart.

Nunc quoque Coraliis eadem natura remansit

Duritiem tacto capiant ut ab aëre, quodque

Vimen in aequore erat, fiat super aequora saxum.

Ovid Met. L. IV.

Unter der ½ Linie dicken Rinde liegt ebenfalls eine Beins haut, welche sich den Furchen des Kerns anschmiegt. Zwischen ihr und der Rinde liegt ein System von Sauggefäßen, welche sich nach den Furchen des Kerns richten, und einen weißlichen Saft enthalten, der benin Querschnitt hervorquillt. Der Kern besteht aus nichts anderem, als aus der Verhärtung der immer neu sich bildenden Beinhaut. Muschelschalen, Madreporen und Milleporen lösen sich in Scheidwasser ganz auf, wie ein Kalkstein.

Der Rern bes rothen Coralls bagegen läßt ein beutliches Bellge= webe gurud, fo wie die Schalen ber Meerigel, ber Seegelqualle (Velella), der Arebse und wie die Anochen. Im Feuer verwan= delt fich das rothe Corall in weißen Kalk, gang wie die calcinier= ten Knochen; die Madreporen dagegen erhalten sich vollkommen weiß, und erfordern, wie die Ralfsteine, lange Beit, um calciniert zu werden. Das calcinierte Corall zeigt eine Menge concentris fcher Blatter, deren jedes gestreift ift, wie auswendig ber Stamm; der Bau ist mithin völlig wie ben ben Horncorallen. Benm Bachsthun in die Länge ftrectt fich zuerft die Rinde, wird bicker, und daber laffen sich auch die Enden fast wie ein korniger Teig aufühlen. Die Bellen für die Polypen liegen nur in ber Rinde, und find nicht größer als ein hirfenforn. Sie hängen nicht mit einander zusammen, und fterben auch nicht mit einander; benn ein Stamm fann unten gang abgerieben, ja abgebrochen fenn, und bennoch leben die Polypen an den Zweigen fort. Ift das gange Corall todt, fo fault die Rinde, Robrenwurmer bauen binein, und Merciden burchbohren fie mit ihren bornigen Bahnen, fo wie Kreiselschnecken mit ihren langen Ruffeln Löcher in Du= schelschalen u. dergl., oder die Bohrmuscheln Löcher in Solz bob= ren. Wahrscheinlich hat das Corall Eperftode wie die Sornco= rallen; wenigstens findet man auf dem Boden der Bellen fleine Körner wie Eper. Das Wachsthum ift febr langsam, geht aber beffer por fich an der westlichen als öftlichen Rufte des Meerbus fens von Reapel. Cavolini G. 13. T. 2.

c. Die Horncorallen (Gorgonia) haben einen meist schwarz zen oder braunen, hornartigen Kern von einer Schleimrinde mit viel Kalk überzogen, worinn Polypen mit 8 gestederten Fühlfäs den stecken. Die Epergänge öffnen sich zwischen den Fühlfäden.

Sie sehen meistens strauch= und besenförmig aus, und stehen auf einem breiten, lappigen Fuß. Die Zweige sind bald fren, bald nepförmig mit einander verwachsen, dunn und biegsam. Die Hornsubstanz besteht aus microscopischen Röhrchen, als wäre sie aus Sertularien verwachsen. Auch die Rinde ist von Röhren durchzogen, von denen man aber noch nicht recht weiß, ob sie die alten Polypenröhren sind, oder vielleicht auf ein Gefäßsystem deuten. Die Polypen siehen in gezähnten Warzen an der Ober-

fläche der Zweige, und haben einen dicken Kopf mit kegelförmisgen, gewimperten Fühlfäden. Sie können sich ganz in die Zelle zurückziehen, und dann schließt sich die Deffnung der Warze durch einen Kreis von klappenartigen Spipen.

- 1) Die Holz-Corallen haben einen braunen, faserigen, holzartigen Stamm. Die gemeinste heißt Seehaide (Gorgonia placomus), steht auf einem breiten, lapvigen Zuß, und wird mehrere Fuß hoch, hat auf einem kurzen Stamm viele gablige Aeste in einer ungleichen Ebene, mit dinner, korkartiger, grauer Rinde, worauf die kelchartigen Warzen im Fünseck stehen. Esper II. T. 33, 34. Findet sich häusig im Mittelmeer und auch an Norwegen. Es gibt 4 Fuß hohe und unten 2 Zoll dicke; der Kern sieht aus wie Holz, ist weich und leicht, und nimmt keine Politur an; die Rinde sieht voll Blasen oder Kelche mit einem engen Loch, worinn eine Art Schleim, nehmlich der Polyp. Marsigli T. 17, 35. F. 171. Ellis T. 27. F. a, 1.
- 2) Die eigentlichen Horncorallen sind sebr zahlreich, und zeigen die manchfaltigsten Gestalten und Größen. Ihr Kern ist wirkliche Hornmasse, meist schwarz und dicht, und von einer ziemlich dicken, meist weißen Kalkrinde umgeben, voll Warzen oder Kelche, worinn die Polypen stecken.

Dem Seestrick (Gorgonia juncea) sehlen alle Aeste, und er ist eine mehrere Klaster lange, graue Schnur mit dicker und rother Rinde. Seba III. T. 105. F. a. Steht auf Felsen nur in reißendem Wasser, und slött hiegsam im Meer hin und her, wird aber behm Vertrocknen spröd wie Glas; ist so dick wie ein Federkiel und selbst wie ein Finger, und wird in Ostindien zu Spazierstöcken gebraucht, indem man ihn in Wasser kocht und streckt. Wan muß sie jedoch vorsichtig behandeln, wenn sie nicht zerspringen sollen. Rumph Herb. amboin. VI. p. 226. Palmijuncus albus.

Undere find aftig und meift gabelförmig.

3) Eines der gemeinsten ist das Seehorn (G. ceratophyta), welches häusig über Cadix aus dem mittelländischen Meer kommt. Es ist 1 — 2 Fuß hoch, aber nicht viel über eine Linie dick, mit zerstreuten, gabligen, schön purpurrothen, dünnen Aesten; sindet sich übrigens fast in allen Meeren, in einer Tiefe von 30

bis 40 Klaftern. Marsigli T. XIX. F. 83. Seba III. T. 107. F. 3. Knorr T. A, 5. F. 2.

- 4) Wichtiger ift bas ich marge Corall (G. antipathes), ebenfalls mit zerstreuten Alesten, über 2 Fuß boch, Stamm nur einige Boll lang, gegen zwen Boll bick, glanzend schwarz und gestreift, Rinde dick und grau. Findet fich nur in Offindien und wird baselbst eben so boch geschätt, wie das rothe Corall. Seba III. I. 104. F. 2. Efper II. I. 23, 24. Es fteht auf Felfen, und der mit gebogenen Streifen sich auszeichnende Stamm ift bald ein, bald zwen Finger bick, theilt fich aber fcon ben ber Sobe von 4 — 5 Boll in ausgesperrte Aeste. Die Gubstang ift Pohl= schwarz, und besteht aus Schichten, welche sich benm Querschnitt burch einen grauen Rreis unterscheiben; gerieben verbreiten fie einen hornartigen Geruch. Der breite, fast fleinige Fuß ift grau. Un den bunnen Zweigen fteben boble Rugelchen wie Pfefferforner, bie leicht abfallen; übrigens finden fich auf dem ganzen Stamm zerstreute Löcher für die Polypen. Im Deer ift die Rinde bald afchgrau, bald ins Purpur fallende; an der Luft bekommt fie bald Riffe. Säufig bangen baran die fogenannten Schwalbenmufcheln (Mytilus hirundo). Die Aefte werden von ben Indianern durch Erwärmung und Ginölung von Cocosol ge= schmeidig gemacht und fo geschickt gefrummt, daß fie ihnen gu ihren beliebten Armbandern dienen. Aus den fconften und geraden Ruthen macht man Scepter für die Ronige. Die Gubstanz wird aber auch als Arznen boch geschätt, besonders als Gegengift; baber auch ber Name Antipathes. Man bekommt im Handel febr oft unachtes schwarzes Corall, welches gewöhnlich nichts anderes ift, als ber polierte Stamm vom Seewedel (G. ventilabrum), der aus dem mittelländischen Meer fommt, mo er Savalia beißt. Rumph Amb. VI. Taf. 77. Corallium nigrum; Balentyn Ind. IV. I. 52. F. 51.
- 5) Die See=Resede (G. reseda sive lepadisera) hat abwechselnde, ziemlich aufrechte, dünne Aeste, zwen Fuß hoch und grau,
 welche überall mit überhängenden, schuppenartigen Kelchen bedeckt sind, die Aehnlichkeit mit den Capseln der Reseda haben,
 oder auch mit kleinen Seepocken. Diese Kelche sind die Hüllen
 der Polypen. Kommen aus dem Meere an Norwegen und ans

dem Mittelmeer 30 Klafter tief, und finden sich in allen Samms lungen. Pontoppidan Norw. T. 13. F. 11. Marsigli T. 36. F. 174. Solander T. 13. F. 42.

6) Der Seebesen (G. verrucosa) ist etwas über einen Fuß hoch, hat etwas gablige, sperrige Aeste mit dicker und höckeriger Kalkrinde überzogen. Esper II. T. 16. Kommt häusig aus dem Mittelmeer und aus Westindien, und diese sind oft 3 — 4 Fuß hoch. Der Kern fällt mehr ins Braune und ist an den Zweigen durchsichtig; der Stamm sehr kurz, meist nur 2 Zoll lang; wächst 8—30 Klaster ties. Durch Kochen kommt daraus viel Leim, der scharf schmeckt, daher sich die Frauenzimmer auf der Insel Ischia des gekochten Wassers als eines Hautreinis gungsmittels bedienen. Marsigli Taf. 16. Fig. 80. Taf. 18, 21. Fig. 97.

Das warzige Horncorall (G. verrucosa) wächst in großer Menge im Meerbufen von Reapel, an fteilen Telfen, menigstens 10 Ellen tief, und beißt ben ben Fischern De erpalme. Sie wird häufig von Tauchern mit den Auftern beraufgezogen, aber gewöhnlich verlett. In der nach Norden gelegenen Grotte bes Lazareths an ber Jusel Risita, welche von vielen polypenartigen Thieren bewohnt wird, fommt fie aber fo wenig tief vor, daß man' fie mit ber Sand ober mit bem Aufternhaken leicht uns verlett erhalten, und in ein Glas bringen fann, ohne bag fie an Die Luft fommt. Der Grund, warum Diefe und andere Polypen. gleich ben Pilgen, buntle Drte, befonders Grotten, gu ihrem Aufenthalt mablen, scheint in einer eigenen Scheu vor den unmit= telbaren Lichtstrahlen der Sonne zu liegen, die vielleicht einen unangenehmen Gindruck auf ihre fo garten Organe machen. Thermometrische Untersuchungen der Luft und des Baffers machen es nicht mahrscheinlich, daß der mindere Barmegrad diese Thiere bieber locke. Uebrigens lieben alle Polypen reines Baffer, und finden fich nie in ftark befuchten Baren, wo das Baffer immer trub ift. Das ift auch ber Grund, warum man biefe Gefcopfe nur einige Stunden in Glafern benm Leben erhalten fann: benn bas Waffer geht durch den Mangel an Bewegung und durch ben Schleim, welchen die Polypen, wie alle Beichthiere, beständig ab= fondern, febr bald in Berderbnig über; daber die Gertularien

und Madreporen gewöhnlich abfallen, mas den Jrrthum verans laßt hat, als wenn sie beliebig ihre Wohnungen, oder vielmehr Skelette, verlassen könnten.

Fährt man während der Ebbe zur genannten Grotte, und beruhigt man das Wasser durch ausgegossenes Del, so erblickt man mit dem größten Vergnügen eine Menge Horncorallen von einem halben Zoll bis zu 15, alle wie mit weißem Flaum überz zogen, der ihre Dicke um vieles vermehrt, und auf dem rothen Grunde des Stamms selbst einen rosenrothen Schimmer bekommt. Das liebliche Schauspiel verschwindet aber in dem Augenblick, als ein Fischer seinen Haken nähert, um ein Horn-Corall abzulösen.

Es wachst überall auf feine Standflache fenkrecht, auf dem Meeresboden, auf Muscheln u.f.w. aufrecht, an Felsenwänden föhlig, heftet sich mit einem breiten Fuß an, treibt bann einen Stamm, und erft fpater fleinere, und dann größere Aefte in ei= ner Fläche; es wird höchstens 2-21/2 Fing boch. Im Meer erscheint es fleischroth und mit kleinen Warzen bedeckt; im Glas aber zeigt es das angenehmfte Schauspiel, das man nur feben kann; aus einer gezähnten Deffnung der Warzen treten nehmlich thierartige Floden, von durchscheinender, weißer Farbe, mit ger: ftreuten, rothen Puncten gezieht, bervor, welche fast bie Gestalt der Sugmafferpolypen haben. Auf dem cylindrischen Leibe fteben 8, am Grunde breitere und am Rande mit Babnen befette Gubls fäden, wie eine Krone ausgebreitet, zwischen welchen der runde Mund. Er bewegt fich, blaht fich auf, ftredt fich, frummt die Fühlfaben bin und ber, und fahrt ben ber geringften Berührung in die Warze zurud, welche fich fodann ichnell verschlieft. Die Warze ift nur eine Erhöhung der allgemeinen Rinde, bat meis ftens 8 genau an einander ichließende Bahne, welche bie Sobie, worinn ber Polyp fledt, beschüten. Der durchsichtige Leib bat Längsfurchen, von denen man aber, selbst mit hilfe des Bergro-Berungsglases, nicht ausmachen fann, ob sie aus- oder innmendig sind. In der Achse des walzigen Thiers läuft eine rothe Röhre, mahrscheinlich die Speiseröhre. Die Fühlfäden liegen benm Berausstreden an einander, breiten fich aber bald aus, find lang= fegelformig, und an beiden Seiten fiederartig mit Bahnen befest.

- 1st h

Der Durchmesser der ausgebreiteten Fühlfäden beträgt ben 64= maliger Pergrößerung 2½ Zoll Pariser, ist mithin eine halbe Linie lang.

Die Fühlfäden find in beständiger Bewegung, berühren bald mit der Spipe die Mitte, schlagen fie bald nach Außen, so daß die Beugung sich der Mitte nabert u.f.m. Dbichon diese Bewegungen nur zu geschehen scheinen, um irgend einen Körper zum Munde zu führen, so hat man doch noch nie einen solchen ent= decken konnen, wie bagegen ben ben Gertularien, melche Infusion8= thierchen verschlucken. Als viele Infusorien aus einer Macera= tion von Tangen mit einem Pinfel ins Waffer gebracht murten bemerkte man doch keine Beschleunigung in den Bewegungen. ber Fühlfäden. Die Infusorien, welche häufig von den Gertula= rien verschlungen werden, scheinen für die Horncorallen zu klein ju fenn. Steckt man aber den zusammengezogenen Polypen einer Sertularie, der dann nicht größer als ein hirsenforn ift, an eine Nadelspipe, und nahert ihn behutsam der ausgebreiteten Gorgo= nie, fo frummen sich fogleich alle Fühlfäden, um ihn zu ergrei= fen, vest zu halten und zu verschlucken; man sieht ihn gang deut= lich in dem gefärbten, eine halbe Linie langen, Canal nach un= ten finken, mas ungefähr 8 - 10 Minuten bauert. Uebrigens scheinen sie nicht so gefräßig zu senn, wie die Gußwasserpolypen und die Infusorien, die man oft mit vielen anderen Infusorien angefüllt findet. Im May bemerkt man im Glase mit dem Horncorall einige fleischrothe, voale Eper herumschwimmen, deren Innhalt benin Berdrucken unter dem Microscop als einige Du. bend Körnchen hervor quillt. Diese Eper bemerkt man auch zu 5 in der engen Leibesröhre ber Polypen, und fieht fie fogar aus einer Ripe zwischen den Fühlfäden hervor kommen, das spipige Ende voran. Es find baber ohne Zweifel 8 dergleichen Deffnun= gen vorhanden, melde zu eben fo viel Eperftoden zwischen den Furchen des Leibes führen. Die Madreporen pflanzen fich eben= falls im Frühjahr fort, die andern Polypen aber im gangen Jahr, besonders im Sommer. Die Ever seten sich nie an glatte Bande der Gläser und der Schüffeln an, sondern nur an raube Stellen. Nach einem Monat erscheinen sie als rothe Barzchen schon mit 8 Zähnen, woraus der Polyp gang fertig mit feinen 8 gegabnten Dfens allg. Raturg. V. 8

Fühlfäben beraus kommt. Bisweilen stehen 50 dergleichen Warzen benfammen; sie haben noch kein Skelett.

Die Rinde ift ein leberartiger Uebergug, ber bas bornige, veräftelte Skelett umgibt, eine Linie did ift, und den organischen, weichen Theil bes Gangen ausmacht. Man fann fie, wie die Rinde von einer Pflanze, ablosen; sie zerbricht aber leicht in mehrere Stude megen ihrer Sprodigfeit; benm Bertrodnen bleibt nichts als die Ralferde übrig. Schabt man die frifche Rinde mit einem Meffer, fo nimmt es eine ziegelrothe Maffe meg, welche größtentheils aus Ralferde befteht. Die Rinde felbft ift unempfindlich und unbeweglich, mit Ausnahme ber Warzen, welche sich schließen konnen, mas geschieht, wenn ber Strauch ploplich an die Luft komint, aber nur balb, wenn man die Thiere in einem Gefäß mit Baffer fterben läßt, mas fich fcon in 2 -3 Stunden ereignet. Die Polypen figen übrigens nicht bloß an Stamm und Zweigen, fondern auch auf dem breiten, lappigen Fuß, find jedoch baufiger gegen bie Spipen, mo die Rinde etwas bider ift. Unter ber Rinbe liegt noch eine bunne Saut, wie Baft, welche fich ben Langsfurchen bes Rerns anschmiegt. ber Rinde läuft ein Suftem von Längsgefäßen, wodurch bie Furchen gebildet werden. Schneibet man fie quer burch, fo quillt aus biefen Gefäßen, wenn man von unten berauf ftreicht, ein röthlicher Saft aus. Diese Gefage icheinen mithin ben Blutgefagen zu entfprechen: benn bie Polypen felbft fteden nur in fur= gen Bellen. Die innere Saut verhalt fich gum Rern, wie bie Knochenhaut zum Knochen. Legt man den Kern in Scheidwaf= fer, fo theilt er fich in mehrere feine, concentrische Blätter, welche gang weich werden, so daß man schließen muß, dieser Kern fen nichts anderes als eine Menge vertrochneter Saute. wird in der Sipe erweicht wie Sorn, und er verbrennt auch mit bemfelben unangenehmen Geruch.

Löst man dieses Horncorall vom Felsen ab, bindet es aber darauf vest, so bleibt es dennoch frisch und lebendig; nach wenisgen Tagen bemerkt man, daß die Rinde des Fußes oder der Wurzel, worinn übrigens immer auch einige Polypen stecken, sich nach unten verlängert, und den untern vorher auf dem Felsen klebenden Theil zu bedecken sucht. Um 21sten May wurden eis

nige Aeste unten am Stamm abgeschnitten, und andern ihre thierische Rinde genommen. Am 1sten Jung aus dem Deere gezogen, maren die Polypen der unberührten Stellen gang munter, und einige fogar im Eperlegen begriffen. Das Stud Rinde unten am Stamm, über welchem 11/2 Boll abgeschabt maren, war mit seinen Polypen ganz gesund, und ein losgerissener Laps pen desselben hatte sich wieder an ben Kern angelegt, und überhaupt ber obere Rand ber Wunde fich in die Sobe gezogen, um das entblößte Stelett zu bebeden; diese Bededung mar ein neues Gebilde, denn es zeigte fich viel garter, ließ den Rern durchscheis nen, und hatte weniger Bargenen. Der entblößt gebliebene Theil bes Stamms erschien grun, war mit einem Sammet be= bedt, ber fich ben genauer Betrachtung, als ein Gewebe von fleinen Gertularien zu erkennen gab, von der Art berer mit nadten Blühten, welche auf Tangen und bergleichen gewöhnlich vorkommen. Gin zum Theil geschälter Aft war ebenfalls mit eis nem ähnlichen garten Ueberzug bedeckt, und feine Rinde hatte fich um zwen Linien verlangert; eben fo zeigte fich bie Befleidung von Sertularien an verschiedenen geschälten Zweigen. Der neue Ueberzug war unter dem Microscop ganz mit Kalkförnern angefüllt. Die abgestupten Enden maren wieder gang von ber alten Rinde bedeckt. Darunter aber batte ber Rern einen fleis nen meißen Auswuchs, wie ein fegelformiges Anopichen.

Es frägt sich nun, ob die thierische Rinde auch ohne hornigen Kern fortleben könne. Es wurden daher am 10ten Juny Gorgonien in kurze Stücke geschnitten, die Rinde nach der Länge ausgeschlift und der Kern berausgenommen, worauf sich die Ränder
gleich wieder zusammen legten. Diese Röhren wurden mit einem
zarten Faden umwunden, und mit Schnüren im Meere selbst ans
gebunden. Um 21sten waren die Wunden gänzlich vernarbt, und
die Polypen giengen aus den Wärzchen sehr matt bervor, die
Höhle war ausgefüllt, aber noch in keinen Kern verwandelt.

Am 24. Juny wurden wieder Stämme in Stücke geschnitten, die Rinde aufgeschlipt, der Kern berausgenommen, jene umgerollt und ein Hölzchen so hineingesteckt, daß die außere Seite derselben nach Innen kam; dann wurde es umbunden, was jerdoch nicht ohne Verlepung geschehen konnte. Am 30sten war

COMPA

Die Minde, wo es der Faden erlaubte, wieder umgekehrt, und Auf ber Fläche, welche noch an mit den Randern vermachsen. bem Hölzchen anlag, waren die Warzen verschloffen. wurde am 2ten July wiederholt; am 23ften hatten fich die Ranber gegen einander gerollt, und maren mit einander vermachfen; die Polypen ragten hervor. Zwey Aleste, halb abgeschabt, mit ben nackten Rernen an einander gelegt und zusammengebunden, verwachsen binnen 8 Tagen mit einander; ein ih ber Luft ge= ftorbenes horncorall wieder ins Meer gethan, wird nicht mehr lebendig. Gin 6 Boll hobes legte in Beit von einer Stunde gegen 90 Gyer, die berumschwammen, und endlich an die Dber= flache des Gefages tamen, und febr tang oval maren; fie legten fich mit bem bickeren Ende an bas Glas, und faben aus wie ein Schwarm von Blattläufen, die an einem Afte figen; mit ei= ner Radel meggestoßen, schwammen sie bald dabin, bald dortbin, und veranderten ihre Gestalt auf eine bewundernsmurdige Beife, indem fie bald die Geftalt von einem Rurbis, von einer Birn, bald von einer Rugel und wieder von einem En annahmen. Nach ber Mitte bes July legen die Horncoraffen nicht mehr. lini G. 1. I. 1.

Ben andern stehen die Aeste gestedert oder in einer Ebene, ziemlich grad gegenüber.

- 7) So ben der Seefichte (G. pinnata), meist nur ½ Fuß boch, Aeste aufrecht, etwas zusammengedrückt, mit ebenfalls sies derartig stehenden Borsten; Rinde warzig und mennigroth, mit großen, zerstreuten Mündungen. Gewöhnlich kommen mehrere Stämme aus einem flachen Fuß; die Aeste sind zäh. Kommt vom Vorgebirg der guten Hoffnung, und sindet sich fast in allen Sammlungen. Seba III. T. 114. F. 3. Esper II. T. 17, 31.
- 8) Die Ringelcoralle (G. verticillata) wird einige Fuß hoch, und hat borstenförmige, sehr lange, siederartige Aeste mit hornstörmigen, wirtelartig gestellten Stichen, die schneckenförmig um den dünnen Stamm lausen, wodurch das Ganze das Ansehen von einer Sertularia erhält. Rommt aus dem Mittelmeer, und wächst ben dem rothen Corall. Der Kern ist schön schwarz. Marsigli Tas. 20. Fig. 95, 96. Ellis T. 26. F. S.—V. Esper S. I. T. 42.

Andere find nepformig,

- 9) wie ber hornfacher ober Benus: Fliegenwebel (G. flabellum), welcher fast mannshoch, und ein bis zwen Fuß breit wird, mit febr gablreichen, dumen, gufammengebrudten und nepformig verwachfenen Zweigen; Rinde glatt und gelb mit einfachen Stis Efper II. T. 23. Diefer Facher ift oben breiter als unten, und auf feinen Flachen mit Pleinen Lappen befest. Maschen sind so eng, daß keine Federspuhle burchgeht. Der Rern ift schwarz, biegsam und gart gestreift. Die Rinde ift kalfartig, beligelb, innwendig purpurroth. Die Stiche fteben gerstreut, und sind auf der einen Fläche zahlreicher als auf der anbern. Die schönsten kommen aus Oftindien, wo fie zum Anfaden des Feuers, auch felbst von Frauengimmern zur Abfühlung gebraucht werden follen; von America kommen gewöhnlich ziems lich ungestaltete. Es gibt auch im mittellandischen Deer. größern Stämme merden bismeilen poliert und für schwarzes Co. Marfigli T. 19. F. 84. Ellis T. 26. F. k. rall verkauft.
- 10) Raum davon verschieden ist der Hornwedel (G. ventalina s. ventilabrum), welcher sich durch eine warzige und rothe Rinde auszeichnet, und nur aus Ostindien kommt. Gewöhnlich hängen Meereicheln daran, was benm vorigen nicht der Fall senn soll. Rumph Herb. amb. VI. T. 79. F. 1.
- 2. G. Man hat unter dem Namen Stachelcorallen (Antipathes) ein anderes Geschlecht von den Horncorallen abgesondert, welches zwar denselben ähnlich ist, aber ganz voll Rauhigkeiten, und nur mit einer schleimigen Rinde überzogen, die leicht verlozren geht, und außer den Polypen noch besondere Eperblasen hat, wie die Sertularien. Diese Blasen hängen mit dem Stamm vest zusammen, und sallen nicht ab. In den Sammlungen ist der Stamm gewöhnlich ohne alle Rinde, läßt sich aber immer durch seine vielen Rauhigkeiten erkennen.
- 4) Hieher gehört der sogenannte Schraubenstrick (A. spiralis), dessen Stamm ganz astlos, federkieldick, schneckenförmig ge= wunden, und mit rauben Stacheln in Reihen besetzt ist. Esper II. T. 8. Findet sich in Ostindien auf Steinen, wird manns= lang, und folgt den Bewegungen des Wassers; er ist ganz hohl, wie die Sertularien, kohlschwarz, und nach dem Trocknen sehr

- John State of the State of th

zerbrechtich. Rumph Merb. amb. VI. T. 78. F. C. Palmijanous anguinus; Balentyn Ind. III. T. 52, B.

- 2) Die Seechpresse oder Seetanne (A. oupressina sive abies) hat ebenfalls einen langen, einsachen und gebogenen Stensel, der aber rispenartig mit vielen rückwärtsgebogenen Zweigen dicht besetht ist. Esper II. T. 3. Wird gegen 2 Fuß lang, und ist nicht dicker als ein Federkiel; die Zweige umgeben den ganzen Stengel, sind gleich lang, so daß das Bäumchen walzenförmig aussieht; es ist überall mit einer grauen, wolligen Substanz bedeckt. Kommt aus Ostindien, und sindet sich fast in allen Sammlungen. Rumph Herd. amb. VI. T. 80. F. 2. Cupressus marina.
- 3) Das gabelige Stachelcorall (A. dichotoma) ist lang, aufrecht und gabelig, hat Längsröhren, und kugelförmige Polyspen am Ende der Aeste. Esper II. T. 14. Wird 2 Schuh lang, 1½ Linien dick, hat wenig zerstreute Aeste mit vielen Raubigkeiten, und ist, statt der Rinde, nur mit einem Firmist überzogen. Die Polypen sisen wie Kügelchen an den Zweigen, und haben nur 2 Fühlfäden. Auf dem Querschnitt sieht man eine Menge Röhren. Findet sich im Mittelmeer 140 Klafter tief. Warsigli T. 21. F. 101, und T. 40. F. 179.
- 2. Die zwente Sippschaft begreift die Leberpolnpen, fleischige, reizbare Stämme in sich, mit einmundigen Polppen, beren Mund mit acht, meist gestederten Fühlfäden umgeben ift.

Ein Theil davon sitt vest, und hat verzweigte Stämme vhne einen harten Kern. Es sind die Meerkorke. Ein anderer ist ohne sogenannte Wurzel und hat einen unten abgerundeten Stamm, der locker im Sande steckt und einen steinigen Kern enthält, welscher ben den Meerwalzen nur sehr kurz ist, ben den Meerfedern aber durch den ganzen Stamm läuft.

- a. Die vestgewurzelten bilden die erste Gruppe.
- 1. G. Die Meerkorke (Alcyonium) bestehen aus einer korkarstigen Masse mit weiten Zellen oder Zwischenräumen von einer berben, lederartigen Rinde umgeben, mit Löchern, worinn Polyspen mit acht Fühlfäden stecken. Sie sieen vest und haben meist die Gestalt von dicken singerförmigen und verzweigten Pilzen. Obschon sie keinen vesten Kern haben, so enthalten sie doch viele

kohlensaure Kalkerde in der Substanz zerstreut. Sie haben nur einen einzigen röhrenförmigen Eperstock, der in den Magen mündet.

1) Giner ber gemeinsten ift ber handförmige Meertort (A.exos, palmatum), deffen Stamm fpannhoch und fingeredict ift, furge, lappige Seitenafte bat, und von Polypen und Bargen bedect ift. Die Substanz ist mehr leder : als forfartig, und fällt ins Fleisch = rothe. Efper, Suppl. II. T. 2. Findet fich im Mittelmeer auf Steinen und Schalen, und wird mit der Angel 40-50 Rlafter tief heraufgezogen. Der breitere Fuß ift weiß, der Stamm aber und die Alefte find roth, bismeilen gelb. Die Dberflache besteht aus einer pilgartigen Substang voll drufenartiger Erbobungen mit Löchern, worinn die Polypen steden und sich in Canale vereinigen, die durch den gangen Stamm geben und mit weißem, milchartigem Saft angefüllt find, den man leicht ausbruden kann. Gest man fie in ein Glas, fo treten bie Polypen nach einigen Stunden beraus, und ziehen sich wieder gurud, fo= bald man das Baffer abgießt, gang wie benm Blutcorall; jedoch ist die Gestalt der Polypen verschieden; sie sind fast kugelförmig, und mit den Fühlfäden eine Linie breit. Diese find breit, ftark gekerbt und weiß, das Ropfchen aber roth. Wird gewöhnlich Diebshand genannt. Marfigli, I. 38. u. 39. Bohadich, I. 9. F. 6. u. 7. Spir hat zuerft diese Polypen anatomiert.

Die Rinde ist lederartig, löcherig wie Kork, besteht aus einer rothen, körnigen Materie und enthält eine Menge Zellen mit Polypen; darunter liegt eine andere grauliche Substanz, aus einem Zellgewebe bestehend, wie die Fettpslanzen. In dieser laussen viele Röhren, welche nach unten ineinander lausen, und sulziges Wasser enthalten. Die graulichen, gallertartigen Polypen sind nicht dicker als ein Haar, und können sich etwa 1½ Linien hers ausstrecken. Durch das Microscop erkennt man den Mund, den bläschenförmigen Magen, acht keulenförmige Fühlsäden, die mussculöse Hülle des Thieres, den Eperstock und unter dem Magen eine schwanzsörmige Berlängerung. Einspripungen durch den Mund füllen den Magen an, treten aber nirgends aus, so daß man glauben muß, er habe keine andere Deffnung. Die Obersstäche der Fühlsäden ist warzig; das Thier kann sie in den Mund

- Fin I

gurudigieben, mas ben ber geringften Berührung geschieht. Der Polyp mird in feiner Belle burch eine musculofe Saut vestgebal= ten, welche deutlich von den Magenwänden verschieden ift; fie steigt vom Mund herunter, und bevestigt sich am Rande der Zelle; sie ift es, mittels welcher ber Polyp sich einziehen kann. Eperftoct ift ein gebogener Canal auf dem Grunde der Belle un= ter bem Magen mit 7 — 8 rothen Eperblasen, worinn viele Eper; ber Gang öffnet fich in den Mund, woraus man die Eper= blasen kommen sieht. Der Stamm scheint übrigens ein eigenes Leben zu haben, wenigstens fieht man bisweilen die Zweige def= felben fich abwechselnd frummen und ftreden. Diese Polypen haben große Aehnlichkeit mit den Meerneffeln, die auch nichts anders als ein Magen und ein Eperftock find, von einer mus= culofen Saut umgeben; fie haben jedoch Merven und find frei. Spir Annales du Muséum XIII. 1809. 451, T. 33. F. 8 - 15.

2) Der fingerformige Meerforf (A. digitatum sive lobatum) ist kugelig und theilt sich in fingerformige Lappen, voll durchbohrter Warzen. Esper, Suppl. II. T. 9. Bernh. Jus= fieu bat zuerst die thierische Ratur diefes Gemächses bewiesen. Angeregt durch ben fortbauernden Streit über Marfigli's und Penffonnels Meinungen, reiste er im Geptember 1741 an bie Ruften ber Mormandie, um die Tange und Corallen im Baffer felbst zu beobachten. Bei den fteinigen Corallinen bemerkte er nichts. Ben ben häutigen aber erkannte er, daß die fogenannten abwechselnd oder gegenüber gestellten Blättchen nichts anderes als fleine Röhren mit einem Thierchen feven. Alls er die foges nannte Meerhand, von ber Substanz der Blätterpilze, in ein Glas gethan hatte, fab er nicht ohne Erstaunen, daß aus ber Menge Boder, womit fie bededt mar, fich allmählich fleine, mal= zige und bewegliche, weiße und burchsichtige, ungefähr 31/2 Li= nien lange und 1 Linie dicke Körper erhoben, welche alsobald verschwanden, als man das Gewächs aus bem Baffer zog. die Sache genauer zu erforschen, gieng er im nachsten Frubjahr und Spätjahr wieder dahin, und entschied fich nun dafür, daß der von Tourne fort fogenannte handförmige Meertang aus dem Pflanzenreich ins Thierreich übergeben muffe. Diese Meerhand bat wirklich ungefähr die Größe und Dicke einer angeschwollenen

Hand, nehmlich einen walzigen Fuß mit 4 — 5, 1 — 2 Joll langen aufrechten Fingern, die bald weiß bald rothgelb aussehen; ber gange Körper ift mit Warzen befett, wovon die größten eine Li= nie meffen, und einen achtstrahligen Stern haben, ber fich im Baffer öffnet und einen boblen, häutigen, meißen und durch= sichtigen Eplinder durchläßt, welcher an ibrer Mündung mit acht dünnen, aber gefiederten, gelblichen Fühlfaden umgeben ift. ber Mitte des Leibes sieht man eine gelbliche Blase, an deren Grunde fünf zarte und gebogene Fäden hängen (wahrscheinlich Die Eperftode). Die Substang bes Stammes ift innwendig wie ben ben Pilzen, auswendig lederartig und fieht benm Durchschnitt aus wie Maben. Marfiglis Bluthen an der Diebshand. feben gang aus wie biefe Polypen. Mem. de l'acad. pour 1742 : erst erschienen 1745. S. 290. T. 9. F. 1. Der Stamm ift gewöhnlich faustgroß und bat etwa ein balb Dutend breitgedruckte Lappen oder Aefte von fleischiger, gaber Substang, worinn außer ben großen Sternlöchern für die malzigen Polypen noch viele Stiche enthalten find. Wenn man die Saut drudt, fo treten die Polypen hervor wie Schneckenhorner. Die außere Rinde ift grau, besteht aber aus forniger, rother Materie, umschließt eine Art Zellgewebe, und ift wie bie Saftpflanzen von Robren burchzo= gen. Der Polyp selbst hat einen kugelformigen Ropf mit acht Armen. Der Eperftoct ift ein außerhalb bem Polypen gelegener frummer Canal, der fich in ben Mund öffnet; er enthält etwa ein halb Dupend Rugeln oder Eperhalfen, worinn viele fleine Eper, also wie die meisten Schnecken. Findet sich um gang Europa; auch häufig in der Morosee auf Felsen und andern Geeforpern. Ellis, Taf. 32., in Phil. Trans. 53. T. 20. F. 10 - 13. Toda tenband.

3) Der baum förmige (A. arboreum) zeichnet sich durch seine außerordentliche Größe aus, indem er mannshoch und armsdickt wird, mit singersdicken Alesten; die Substanz ist völlig wie Kork, hat eine gelbe Rinde und zerstreute Warzen mit achtarmigen Poslipen, und findet sich nicht bloß in Indien, sondern im höchsten Norden, selbst an Island und im weißen Neere, wo doch übershaupt die corallenartigen Gewächse selten sind. Pontoppidan, Norw. I. T. 12. F. 4. 5. Esper, Suppl. II. T. 1. A. B. Die

Polypen sind nicht lang, fondern rund, und die Röhren des Stammes offnen sich neben ihnen in der Rinde. Rapp, Polypen. S. 24.

Es gibt noch ähnliche Meerproducte, an denen man aber noch feine Polypen entdect bat. Sie find von verschiedener Bestalt, boch meistens fugelformig, haben getrochnet eine dunne papiers artige Rinde, find bohl, aber mit vielen Fafern wie von Schim= mel durchzogen, die jedoch aus Rieselerde bestehen. - Man pflegt fie gewöhnlich Geeballe zu nennen; gehoren wohl ins Pflanzenreich. Sie find fo leicht, daß fie baufig, vom Sturm loggeriffen, auf dem Meere berumschwimmen und an den Strand geworfen werden. Giner bergleichen, ber fast kugelrund ift, jedoch mit eis nem breiten Grund auf Schneckenschalen u. bgl. fist, beißt Sees pomerange (A. bursa), ift fauftgroß, grünlich, mit Baffer angefüllt, gegen zwei Pfund fchwer. Die Rinde ift 11/2 Linien bid, und besteht aus lauter feinen Kornern und Drufen, durch welche das Waffer eindringen foll. Das Innere ift bobl und Diefer Bau mabnt fo febr an die Tange, daß man voll Kafern. nicht umbin fann, fie babin zu ftellen. Marfigli, T. 13. F. 69. Efper, T. 8. Von einer abnlichen Daffe find oft Schneckenschalen überzogen (Alc. domuncula), in benen gewöhnlich ein Ginsiedlerfrebs mobnt. Olivi, zool. adr. p. 241.

b. Die Meerwalzen enthalten nur einen Stummel von Knoschenkern, haben keine Burzel, und tragen die Polypen mit lanszettförmigen, gefiederten Fühlfäden entweder auf dem Stamm felbst, oder auf einem Lappen an dessen Ende.

G. Die Nierenfeder (Renilla) besteht aus einem fleischisgen, införmigen Lappen an einem malzigen, unten abgeruns deten Stiel ohne Kern; auf einer Seite des Lappens stehen eine Menge weit hervorragende Polypen mit acht breiten und gekerbten Fühlfäden.

Die gemeine (Pennatula reniformis) hat einen 2 Zoll langen und 1½ breiten röthlichen oder violetten, nierenförmigen Lappen, in dessen Bug der zolllange Stiel eingeheftet ist. Auf der Obers fläche ragen gegen ein halbes Hundert weiße Polypen mit gelblis chen Fühlfäden oder vielmehr Fühllappen hervor, welche die manchs faltigsten Bewegungen machen. Der Mund ist rund, und man bes merkt in der Zelle vier Epertrauben, den Gänge in deren Magen zu münden scheinen. Wenn man einen berührt, so ziehen sich alle ein, wahrscheinlich wegen der Reizbarkeit des ganzen Stammes, wie ben den Alchonien, mit denen sie viele Aehnlichkeit haben, so wie mit den Tubiporen. Finden sich an America, befonders bei Rio Janeiro, wo sie in Nepen aus der Tiefe heraufgezogen werden. Quoy et Gaimard in Freycinets Reise mit der Uranie. S. 642. T. 86. Ellis in phil. trans. Vol. 53. S. 427. T. 19. Schweiggers Bevbachtungen. T. 2.

- 2. G. Es gibt andere, die aus einer bloßen Walze bestehen, deren Rinde stingsum und unordentlich mit Polypen besetht ist. Sie heißen Meerspuhlen (Veretillum). Die gemeine (V. cynomorium) sindet sich im mittelländischen Meer, ist singersdick und etwas länger, hat Längsrunzeln und am obern Ende ziems lich große heraushängende Polypen. Der Knorpelfern ist sehr klein. Ellis in den phil. Trans. B. 53. T. 21. F. 3. 5. Pals las, Miscell. T. 13. F. 1—4.
- c. Die federförmigen Stämme haben einen Steinkern, der ihre ganze Länge durchläuft. Die lederartige Rinde kann sich etwas bewegen und ist an einer Hälfte mit Federbärten mit Polypen besetzt. Sie stecken im Sande, flötzen aber oft im Meere herum, ohne, wie es scheint, ihre Richtung bestimmen zu könenen. Viele davon leuchten.
- 1. G. An Amboina steckt ein Thier der Art im Sand, welches anderthalb Schuh lang, dunn wie eine Binse ist, und daher Ruthenseder (Virgularia) beißt; es hat nur sehr kurze Bärte. Ben der gemeinen (V. australis) stecken die Polypen in zwen schmasten 1/2 Fuß langen Längssäumen. Sie stehen ben Hunderten benssammen, und ziehen sich ben der Ebbe so tief in den Boden, daß siehen sie sich noch tiefer ein; daher man sie hen Hochwasser mit einem Ruck ausziehen muß. Der Stiel ist blaß sleischsarben, die Fahnen roth, gelb und weiß, der Kern 1½ Fuß lang, weiß und sehr zerbrechlich. Rumph Rarit. S. 43. Sagitta alda. Seha III. T. 144. F. 2.
- 2. G. Im Mittelmeere findet sich auch eine über dren Fußlang, mit einem federkieldicken vierectigen Stamm, an dem aber die

Polypen nur auf dren Seiten siten, und heißt daher vierectige Schnurseder (Funiculina quadrangularis). Der Kern ist zersreiblich, und knirscht unter den Zähnen wie zusammengebackener Puder. Die Haut ist gelblich, voll rother Wärzchen. Es siten nicht weniger als 1300 Polypen an diesem Stiel, und bedecken dren Seiten desselben ganz. Sie sind walzig, nur 1½ Linien lang, ½ dick, haben acht sadenförmige, ungewimperte Fühlfäden und können sich nicht zurückziehen. Bohadsch T. 9. F. 4.

- 3. G. Die Meerfedern (Pennatula) find fpindel = oder viels mehr puppenformig, und haben am dunnen Ende breite Feberbarte, worauf der Reihe nach felchförmige Röhren fteben, aus denen Polypen mit acht einfachen Fühlfäden bervorragen, und in welche fie fich zurudziehen fonnen. Diefe Stamme feben gang aus wie eine Schwungfeber mit Riel und Bart. Der Riel ift bloß von haut überzogen ohne Polypen, und nur einen und den andern Boll lang; der Schaft bagegen hat jederfeits bicht aneins ander flebende Blätter oder Floffen, in beren oberem Rande der Reihe nach walzige Polypen stehen mit ganz einfachen runden, faum gefiederten Fühlfäden. Das Ende bes Riels bat einen Einschnitt, als wenn es ein Mund mare; ba, wo er in den Schaft übergeht, bat er eine knollige Anschwellung; der Rern läuft von einem Ende zum andern, ist knorpelig und ziemlich hart. Sie bringen Eperblasen hervor, welche mehrere Eper ent= halten, woraus fich junge Seefebern entwickeln.
- 1) Die rothe oder leuchtende Seefeder (P. rubra sive phosphorea) ist fast spannelang, hat einen langbirnsörmigen Riel und eis nen zungensörmigen Bart, der zwen Drittheile des Ganzen eins nimmt und aus sichelsörmigen Fiedern besteht, in deren concaven Seite die Polypen nach der Reihe stecken; neben dem Schaft liezgen eine Menge rothe Körner. Die Farbe ist sast zinnoberroth. Die ganze Feder ist sechs Zoll lang; der Grund des Kiels zehn Linien dick, die Spise nur dren; der Schaft in der Mitte sechs, am Ende nur eine. Die Rückenseite des Bartes ist zur hälfte neben, dem weißen Schaft mit kleinen purpurrothen Warzen bez beckt; die Bauchseite ist weißlich, und hat hin und wieder purpurrothe Warzen. Der Kiel ist von solchen Warzen und zwisscheulausenden weißen Linien geschäckt; in der Spise ist ein schmasscheulausenden weißen Linien geschäckt; in der Spise ist ein schmasscheulausenden weißen Linien geschäckt; in der Spise ist ein schmasschen

ler Ginschnitt wie ein Rachen, welcher aber nicht eindringt. Fiederblättchen zählt man auf jeder Seite 24-30; sie sind leberartig wie der Stamm, in der Mitte am langften, fichel= oder vielmehr sensenförmig, und haben zahllose, scharlachrothe Quer= ftreifen, find an ihrer Burgel fünf Linien, an ber Spipe zwen breit; der concave Rand, worinn die Polypen siten, ist stumpf, ber convere ichneidend. In den größten Fiederblättchen gablt man 34 Polypen, und zwar gegen die Wurzel 24 in einer Reibe, gegen die Spipe aber zehn in zwen Reiben. Sie sind malzig, weicher als die lederige Saut des Schaftes und haben acht weiße, febr bunne, runde, dren Linien lange Gublfaden. Gie fteden in einem knochenartigen, taum eine Linie vorragenden Reld, in welchen fie fich zurudziehen fonnen. Benm Bertrod's. nen schwindet das Dicke des Riels, und die Fiederblättchen trennen fich von einander, wie ben einer ftruppigen Feder. Schlitt man die über eine Linie dice Rinde auf, fo flieft etwa eine Unge falziges Waffer aus. In der Soble des Schaftes bemerkt man gabllofe gelbliche Eper, kaum fo groß als die Samen des wilben Mohns ober der Klatschrosen, in weißlichem Saft. Dann folgt in der Mitte der Knochenkern, wieder von einer dunnen Saut umgeben, dritthalb Boll lang und etwa eine Linie bick, in ber Mitte vierecig, gegen die Enden rund; Diese Enden laufen in ein Band aus, welches in beiden Spihen der Feder endigt. Much die Fiederblättchen bestehen aus einer doppelten Saut, einer außern, lederartigen, und einer innern, gartern und durchfichtis gen. Sie find bohl und öffnen fich in den Stamm, die Boble der Polypen in die Fiederblättchen, fo daß mithin alle mit ei= ner gemeinschaftlichen Soble zusammenhängen, wie die Würmer mit der Blafe der fogenannten Quefen im hirn der Schaafe in der Drehfrankheit. Sett man die lebendige Feder in ein Glas, fo bemerkt man nach einiger Beit die fonderbarften Bewegungen. Der Riel zieht fich freisförmig zusammen, wodurch purpurrothe Gurtel entsteben, welche einerseits zur Spipe fortlaufen, anderfeits jum Schaft, daselbft blaffer werden, und erft an ber Spipe aufhören; darauf folgt eine neue Reihe von abnlichen Bewegun= gen. Diese Ginschnürungen find fo ftart, daß über denfelben ber Stamm wie eine Zwiebel anschwillt, und es aussieht, als wenn

eine Rugel von einem Ende gum andern liefe b.). Die rothere Farbe in diefen Ginschnurungen kommt baber, daß die vorber mehr gerftreuten purpurrothen Warzen näher zusammentreten, und bie weißlichen Zwischenräume verschwinden. Außerdem kann sich bie Spipe des Riels hakenförmig krümmen. Der Ginschnitt ift ties fer, wenn die bewegliche Rugel weiter bavon entfernt ift, ohne 3weifel, weil bann ber Riel zusammenfällt. Die Fiederblätter haben viererlen Bewegungen; gegen den Riel, gegen bas Ende der Feder, gegen den Ruden, vorzüglich aber gegen die Bauchfeite. Die Polypen ziehen fich bald gurud, und ftreden fich bald bervor. Die Fühlfäden bewegen fich nach allen Seiten. alle biese Bewegungen ift auch bas Thier wohl im Stande, willführlich feinen Ort im Meere gu andern. Berührt man ben Riel ober ein Fiederblättchen, oder nur einen Polypen mit einer Nadel, so ziehen sich alle Polypen zugleich zurud, woraus man schließen muß, daß alle auf eine organische Weise miteinander zusammenhängen. Sie werden im hoben Meere bisweilen mit Fischen gefangen. Sind fie nur einige Fuß tief unter ber Dberfläche, fo glangen fie felbft ben Tage, als wenn fie von lauter fleinen Sternen umgeben maren. Es gibt welche, beren Polypen ganz dicht aneinander stehen, und andere, wo sie eine Linie weit voneinander find. Diefe erscheinen nur rofenroth. Findet fich um gang Europa, vorzüglich aber im Mittelineer. Bohadich I. 8. F. 1 - 6. Ellis phil. Trans. V. 53. I. 19. 8. 1 - 5. T. 21. F. 1. 2. Efper Suppl. T. 2. u. 3.

2) Die graue Seefeder (P. grisea) ist spannelang und weißs lich. Der nackte Kiel ist 2½ 3oll lang; der besiederte Schaft 5½ 3oll; die Dicke ungefähr einen 3oll; in der Spipe des Kiels ist ebenfalls ein Eindruck, und an seiner Wnrzel ein zwiedelartiz ger Knollen mit Längsrunzeln; am Ende des Schaftes eine unz durchbohrte Warze. Auf seder Seite liegen über dreußig Fieders blättchen, wovon die zehn ersten kleiner und unregelmäßiger sind; die größten in der Mitte sind zehn Linien lang und sechs breit. Sie sind sichelförmig, und man nennt den hohlen Theil Rücken, den erhabenen aber Bauch; jener ist schaff und glatt und mit

[&]quot;) Dadurch vermögen fie fich in ben Sand gu bobren.

einer gelben warzigen Haut bebeckt. Dieser ist gezähnt und die Bähne sind gekerbt; man zählt an den längsten zwölf dergleichen Bähne. An den Seiten derselben stehen sechs oder sieben bläuslichschwarze Polypen in vorragenden steisen Kelchen. Die Substanz ist hart und lederartig, und besteht aus graulichen, sast sehnigeu, nepartig verwobenen Fäden, zwischen denen weichere Substanz liegt. Warzen zeigen sich keine neben dem Schaft, der grau, spannelang und zolldick ist, und einen starken Knollen zwischen Bart und Kiel hat; der Rücken der Fiederblättchen ist mit gelblichen Warzen bedeckt, die convere Seite desselben gezähnt. Der knöschen Kern ist sehr lang und rund. Findet sich im mittelländischen Weer. Bohadsch T. 9. F. 1 — 3. Ellis phil. Trans. T. 53. T. 21. F. 6 — 10. Seba III. T. 16. F. 8.

4. G. Ben Grönland hat man im Jahre 1752 aus der Tiefe des Meeres zwen Exemplare eines ruthenförmigen, mannslangen und fast kleinfingersdicken Thieres gezogen, welches innwendig einen gedrehten, viereckigen, knochenartigen Kern enthält, der von eis ner lederartigen Haut umgeben ist, und an einem Ende gegen drenßig nicht einziehbare Polypen mit acht gewimperten Armen trägt.

Es heißt Bufchelpolyp (Umbellularia groenlandica), und ift bas einzige Stud, welches bis jest entdedt worden ift. Es kam eines bavon in die Sande von Ch. Mylius, welcher es auf folgende Art beschreibt: Der englische Gronlandsfahrer Adrians, ein geborener Jutlander, zog mit dem Loth an ber Leine, womit die Tiefe des Meeres gemeffen wird, aus thonigem Grunde 1416 Fuß tief, in der Breite von 79 Grad, zwanzig beutsche Meilen von Eronland, zwen Exemplare eines Meergemächses berauf, merkwürdig sowohl wegen der erstaunlichen Tiefe, als wegen der großen nördlichen Breite, wohin felten ein Naturforscher kommt, und eben so felten ein Ballfischfänger sich um dergleichen Geschöpfe befümmert. Beide famen nach Bre= men, und eines bavon an den Berfaffer, bas andere an Ellts. Dieses Gewächs ift eine 41/2 Fuß lange Gerte ober Ruthe, am Ende mit einer 21/2 Boll langen und 11/4. Boll biden, etwas zu= gespipten Blume, welche große Aehnlichkeit mit den Liliensteinen hat. Der Stengel ift unter ber Mitte 11/2 Linien bick, wird

Cont

aber nach unten noch einmal so bick, nach oben noch einmal so bünn, 21/2 Boll unter ber Blume aber mird er mieder dicker. Er ist durchgehends vierecig, und hat auf jeder Seite eine Furche; ist innwendig weiß, von Substanz wie langfaseriges Holz und fast fo hart als Elfenbein, und von einer garten, blaggelben Saut überzogen, unten jedoch von einer dicken, lederartigen etwa 1/2 Schuh lang, daselbst auch feucht und biegsam, woraus man schließen sollte, bag er so weit im Grunde gestect habe. mar der gange Stengel bochgelb und biegfam; daber auch bas andere Exemplar schneckenförmig gedreht war. Auch die Blume, welche jest braun ift, war gelb und weiter aufgeblüht. Nachdem fie einige Stunden im Baffer gelegen batte, murde fie wieder weich, ließ fich auseinander und zeigte fich noch einmal fo groß als vorber. Sie bestand aus dreußig langkegelförmigen Körpern, unten miteinander verwachsen, oben in mehrere unordentliche Fa-Auswendig fteben die großeren, innwendig die flei= fern getheilt. Auswendig find diese Körper etwas erhaben, innwendig etwas ausgehöhlt, weil fie einander bruden; auf jener Seite find viele Querrungeln und bren Längsfurchen; auf ber inneren Seite nur zwen.

Die Substanz diefer Korper ift wie eine diche und gabe Saut, die fich jedoch leicht gerreißen läßt, wenn fie naß ift. Diese Ror= per sind hohl, und haben innwendig mehrere Scheidewände mit Längsreihen fleiner Blättchen und gelber Korner, welche ich anfangs für Samen gehalten, nun aber für Ever, nachdem El= lis diefes Geschöpf für Polypen erklart bat. Berdrückt man die Ener, fo fieht man durch das Bergrößerungsglas eine weiße, blaferige Materie. Jedes En hat mehr als hundert folder Blas= chen und zerplagt im Licht mit einem Knall. Ich habe in Eng= land ben Ellis, einem reichen Kaufmann, eine Menge See= pflanzen gesehen, die er alle für Thiere erklärt, worüber mir nun auch kein Zweifel mehr übrig bleibt, fo wie ich auch nun die Ueberzeugung habe, bag das von mir befchriebene Gewächs feine Pflanze sondern ein Thier ift, deffen Blumen und Samencapfeln Polypen find, mas mir Ellis deutlich bewiesen hat. Dun untersuchte ich diese Blumen genauer und fand, daß sie sich oben alle in acht Faden, alfo Fühlfaden, endigen, welche über einen

Zoll lang, und an den Seiten gewimpert stud; dazwischen ist ein ordentliches Maul. (Mylius Thierpflanze. 1753).

Der Bufchelpolyp besteht aus 23 mit ben Schmangen verwachsenen Polypen auf einem feche Fuß langen knöchernen, mit haut überzogenen Schaft. Die Polypen fchließen alle dicht ans einander, und bilben ein bides Bufchel, riechen rangig, wie ge= trockneter Fisch, und seben nebst bem Stengel wie rostiges Gifen aus. Sie steben in bren Kreisen, vier in der Mitte, fodann 9 und auswendig 10; frisch faben fie aus wie ein Strauf von glan: genden, gelben und fternformigen Blumen. Jeder hat acht Urme mit Seitengahnen, und dazwischen ber Mund mit zwen geferbten Die innere Glache ift von einem farten, gerunzelten Mustel austapeziert, ber in zellenförmigen Soblungen febr fleine Eper wie Samenforner enthalt. Bon bem Grunde, wo die Polypen vermachsen find, geht eine blasenartige Saut um ben Inochernen Stengel herum, 2-3 3oll tief nach unten, die mabre scheinlich als Luftblase bienet, wodurch bas Thier sich nach Belieben beben und senken kann. Von hier an schließt sich bie haut dicht an ben Stengel, wie eine Oberhaut bis an's untere Ende. Der Rern ift weiß wie Elfenbein, vierkantig, und bat auf jeder Seite eine Furche; oben ift er febr dunn, unten aber, etwa 4 - 5 Boll vom Ende, wieder 1/4 Boll bick, und bann spist er sich zu. Er ift so bart, bag man-ihn nicht zerschneiden kann, und auf ben Tisch geworfen, klingt er wie ein Pfeifenfliel. Die Ralferde lost fich in Effig auf, und läßt bann eine Menge fich wie Rohren umschließende Baute übrig, wie die Corallen. Diefes Thier hat zwar Aehnlichkeit mit tem Lilienstein, ber aber mehr eine Art Deerstern zu fenn scheint mit einem gegliederten Stengel oder Schwanz. Ellis Corallinen. 1755. I. 37.

3. Bei andern erheben sich die Polypen mit acht breiten und gesiederten Fühlern rom Grunde an, und stehen entweder von einander getrennt, oder sind der Länge nach aneinander. Sie bilden die dritte Sippschaft.

Es gibt welche, die ganz einzeln stehen; andere miteinander verwachsen ohne Röhre; andere endlich zwar miteinander verbunden, aber einzeln von einer Kalfröhre umgeben.

Dfens allg. Raturg. V.

a. Bu den einzeln fiebenden und nur in einer hautigen Röhre

ftedenden gehört

1. G. Das Füllhorn (Cornularia), dessen Polypen in fesgelförmigen, hornigen Röhren stecken, die durch Wurzeln mit= einander verbunden sind. Das gemeine (Tubularia cornucopiae) ist kaum 1/2 Zoll hoch und steckt in einer gelben Röhre. Pallas

Zooph. p. 80. Efper S. I. 27. F. 3.

Richt felten findet man in ben Grotten ben Reapel auf Klippen oder Meereicheln biefe Thiere, welche fich in Gruppen aus einem Wurzelstamm als kegelförmige, berbhäutige, bochgelbe Röhren mit der Spipe nach unten erbeben; daraus ragen Polypen, benen des warzigen Horncoralls fast gang ähnlich, zur Sälfte bervor. Die Röhre oder das Skelett ift undurchsichtig, der Polyp aber vollkommen durchsichtig mit einer Krone von fes gelformigen, auf ben Seiten mit stumpfen Bahnen verfebenen Fühlfäden, fast halb fo lang als der Leib. Sie biegen sich oft in ber Mitte knieformig nach bem Munde, als wenn sie Speife dahin bringen wollten; auch sieht man bisweilen die Spipe in zitternder Bewegung. Bon der Mundoffnung läuft die Spei= ferobre als ein bunfler Canal berab, aus bem etwa in der Entfernung einer Linie feche Rippen ausgeben, die eine Soble einzuschließen scheinen, worein jener Canal sich öffnet. Bildung bemerkt man auch ben dem fingerförmigen Meerkork (find ohne Zweifel die Epergange, deren Bahl mahrscheinlich acht Will der Polyp fich einziehen, fo schlagen fich die Gublfaden zusammen, und ber gange Leib tritt fo tief in die Robre binab, daß der obere Theil ber Röhre leer wird. Mit der Empfindlich= feit verhalt es fich, wie ben ben horncorallen. Schlist man bie Röhre auf, fo bemerkt man, bag der Leib mit der Robre burch bloges Bellgemebe verbunden ift, wie ben dem pinselförmigen Meerwurm (Sabella penicillus), welcher an der Rufte febr baufig porfommt. Cavolini G. 116. T. 9. F. 11. 12.

- b. Zu derjenigen Gruppe, welche aus nackten, von unten an verwachsenen Röhren besteht, gehören
- 1. G. die Doldenpolypen (Xenia), fleischige, reizbare, und ihrer ganzen Länge nach miteinander verwachsene Röhren, die sich oben boldenförmig trennen und acht gesiederte Fühlfäden

haben. Der gemeine (X. umbellata) beftebt aus fingerslangen, aus einer haut entspringenden, gebogenen Batzen, oben mit einer Menge blauer Polypen. Im rothen Meere. Savigny in Lamard's hist. nat. II. S. 409. Aus einem breiten, hauti= gen Fuße erheben sich parallele, fleischige Röhren, welche, zu eis nem furgen Stamm verbunden, fich fogleich in ein Salbbutenb bicte, überall reigbare Mefte theilen, und oben als frene Polypen, welche fich nicht gurudgieben fonnen, bervorragen. ift ein aufgeworfener Spalt, um ben berum die acht Fühlfaden fteben, und zwischen je zweven eine brevedige hautfalte mit eis nem kleinen Loch fur die Epergange. Der frene Theil der Poly= pen ift eine halbe Linie dick und 4-5 Linien lang; die Fuhl-Es steben gewöhnlich einige Dupend bei=faben 2-3 Linien. fammen. Die acht Epergange laufen als bunne, mit Gpern angefüllte Röhren bis zum Boden des Stammes berab, und in ihrer Mitte ber Darm, so daß die Epergange zwischen diesem und der inneren Wand der Fleischröhre liegen, wodurch acht Scheidemande entstehen, beren 3mifchenraume in die Gublfaben auslaufen, die wenigstens an ihrem Grunde bohl find. Die Rob= ren felbst bangen burch lockeres Bellgewebe zusammen, fo daß man fie langs dem Stamme abschälen fann. Auf der Schnittflache des Stammes zeigen fich weitere und engere Robren, als wenn fich Junge zwischen den Alten gebildet batten. Schweigger, Beob= achtungen S. 94. T. 5. F. 48-53. Man rechnet noch bieber Alcyonium spongiosum. Efper G. I. 3. et floridum. I. 16.

c. Die Orgelcorallen (Tubipora) bestehen aus ganz geraden Steinröhren, so regelmäßig neben einander gestellt, und durch Querwände miteinander verbunden, als wenn es Wurmröhren wären; der Polyp darinn hat einen weiten, umgeschlagenen Mund mit acht dicken, gesiederten Fühlfäden, und kann sich zurückziehen.

Das gemeine Orgelwerk (T.musica) besteht aus schön rozthen geraden Röhren, in mehreren Stockwerken übereinander. Diese Röhren stecken gleichsam in Lochbrettern. Diese Querwände scheinen dadurch zu entstehen, daß der umgeschlagene Mund ebenfalls Kalkerde absondert, welche sodann wie ein Kragen um den Rand der Röhrenmündung steht. Diese Krägen wachsen später zusamsmen, und bilden die Querwand. Die Querwände stehen etwa

1/4 Zoll hoch übereinander, so daß man annehmen muß, die Poelppen verlängern sich alle zu gleicher Zeit ruckweise, und bilden von Zeit zu Zeit eine 3/4 Zoll hobe Röhre mit ihrem Kragen. Solche Massen werden oft einen Fuß hoch und einen halben dick, ja es gibt Klumpen, die einen halben Centner schwer sind; sinden sich vorzüglich im rothen Weer und in beiden Indien, und werden wegen der seltenen rothen Färbung und wegen ihrer Regelmäßigkeit sehr geschäht. Die Einwohner der Molucken hänzgen Stücke davon an ihre Obstbäume, um die Diebe davon abzuhalten, weil sie glauben, sie bekämen einen rothen Ausschlag. Die Malanen jedoch geben es gegen Harnbrennen. Rumph H. amb. VI. T. 85. F. 2. Valentin Hist. T. 8. F. 5. Knorr del. T. 4. Esper I. S. 163. T. 1.

Das Thier lernte man erst seit wenigen Jahren durch Chamiffo (Leopold. Acad. X. S. 370. T. 33.) feiner Claffe nach, vollständiger burch Frencinets Weltumfeegelung, mo es Quon und Geis mard untersuchten, fennen. Gie fanben gange Bante bavon an ber Insel Timor, meistens einige Boll unter dem Wasser, so daß fie gur Gbbe an die Luft kamen, mobei fie ihre Fühlfaden, metche in Maffe einem grünen Sammetteppich gleichen, einzogen. Die Polypen find prächtig grun, und ftechen febr fcon gegen bas fanfte Roth ber Schale ab. Der Mundrand ift nach Außen in mehrere Budeln erhoben und von acht Guhlfaden umgeben, an beren Rändern zwen oder bren Reihen Warzen dicht aneinander fteben, jederfeits 60-80. Die Budeln richten fich auf, und legen fich wie Ziegel, nach Belieben des Thiers, aufeinander. Unter bem Mund ift ein ovaler, nicht genau erfannter Gad, und unter bemfelben, zwischen den Fühlfaben, acht drevedige Faben, welche fich an eine Saut nach unten begeben, von der bie Ralfröhre ausgefüttert ift. Sie fcheinen Enerstocke zu fenn, me= nigstens hängen Eper baran mit furgen Stielen. Unter ben vie= Ien Faben ift eine trichterformige Saut, welche fich nach binten umfchlägt, und sich außerlich an bie Kalfröhre anschließt, nach Innen aber die gange Robre übergiebt bis zu einer falfigen Scheis bewand, ungefähr in der Mitte zwischen der außern Quermand. Die Kalkmasse sett sich in dieser haut ab wie die Knochenmasse im Knorpel, und der äußere Umschlag scheint nur bas vbere noch

nicht vertrochnete Ende zu fenn. Diese Robre ift daber nicht mit den Röhren der Gerpulen und ben Schneckenschalen zu vergleis chen, als welche nur oberhautartige Abfape find. Auswendig auf den Polypen find acht Furchen, welche eben fo vielen faferigen Bandern an ber außern Saut entsprechen, woburch fich mabr= scheinlich ber Polyp aus = und einzieht. Sat bas Thier eine gewife Sobe erreicht, fo behnt fich feine außere haut nach Außen in eine Falte aus, und fest bie vorspringende rothe Scheidemand ab. Da alle nachbarlichen Polypen zu gleicher Beit baffelbe thun, fo ftogen ihre gallertartigen Falten aneinander und die vielen umgefchlagenen Rander vereinigen fich zu einer großen, ebenen Quermand. Wo bie Eper herauskommen, ift nicht beob. achtet. Bielleicht bleibt eines nach bem Tobe des Alten in ber Röhre und fest biefelbe fort; bie andern aber fommen beraus, feten fich baneben an, und vergrößern auf biefe Beife ben Saus fen in feinem Umfang. Diefe Eper find eine einfache gallertar. tige haut, welche fich einsacht und aussieht wie die Zoanthen, fich allmählich verfängert und unten falfartig wird. Der Bau Diefer Polypen gleicht mithin febr bein ber Alchonien. Quon und Gaimard in Frencinets Reife auf ber Uranie. G. 634, 2. 88. Rumph H. amb. VI. I. 85. F. 2.

3. Zunft. Quallenartige Polypen. Quaften : Polypen.

Ginmundige Polypen, mit mehr als acht einfachen Fühlfaben meist in mehreren Reihen, nackt oder in einem steinigen Stamm ohne Ninde.

Diese Polypen sind bald gallertartig, bald fleischig und ens digen in eine Scheibe um den Mund, deren Rand meist von zwey bis dren Reihen haarsormiger Fühlfäden ohne Seitenwimpern um= geben ist. Ihre Eperstöcke liegen in der Leibeswand und scheinen sich in den Magen zu öffnen. Die meisten stecken in Zellen, welche zusammen einen Kalkstamm bilden, der von keiner Haut oder Rinde umgeben ist; manche sind jedoch auch ganz nacht oder ohne Stamm und dann gewöhnlich dick und fleischig. Die Kalkkamme haben entweder auf der Fläche nur seine Stiche, aus

benen taum fichtbare Polypen bervorragen, ober ziemlich große Sterne mit einem Mittelfaulchen, gegen bas fentrechte Blatter. von der Wand aus laufen. Das Saulden ift gewöhnlich durch= bohrt, so bag es scheint, der Polyp verlängere sich durch einen feinen Faden in daffelbe. Indeffen find fie feine langen Rob= ren, fondern nur furge Balgen ober felbft Ropfchen, und fleden eigentlich nicht in Robren, fondern nur Bellen, und ber Stamm verlängert fich nicht, indem fich die Polypen verlängern, fondern indem fie bie untern Bellen verlaffen und fich eine obere ober außere bauen, oder fich vielmehr abfondern. Durch das lette Ber= fahren verdictt fich ber Stamm. Die Ralferbe läßt fich fast gang in Scheidmaffer auflofen, ohne viele Santgewebe gurud gu laffen. Diefe Steincorallen find ben weitem die gablreichsten und bilden gange Bante und Riffe in ben fublichen Deeren. Die nachten find ben umhüllten im Bau fo abnlich, daß man fie nicht bavon trennen fann, fo febr auch bas außere Anfeben miderftrebt. Sie find malzig, meift fleischig, haben eine Mundscheibe mit mehreren Gublerfrangen.

Die Meerpolypen tann man nur gur Beit ber Gbbe in ihrem Thun und Laffen beobachten, und daben muß man ge= wöhnlich bis zum Gurtel im Baffer fteben und marten, bis die Thiere beraustreten und fich entwickeln, mas nicht felten die bedenklichsten Rrankbeiten nach fich zieht. Bu biefen Beobachtungen find wenige Ruften geeignet, weil bagu ein vefter Boben, geringe Tiefe und Schut vor Sturmen erforderlich ift. In den beißen Meeren, wo die meisten vorkommen, find bis jest dergleichen Beobachtungen nur ben Coupang auf ber Infel Timor und auf ber marianischen Infel Guam angestellt, und nur im Gud-Often der Infel Morit mare vielleicht noch eine paffende Stelle, weil sich da besonders viele Madreporen finden; an Timor Alchonien und Tubiporen, an Guam aber alle Arten von Pflanzenthieren, wo sie gleichsam Wiesen mit den manchfaltigsten und schönften Blumen bilben, untermischt mit fleinen Fischen, Muscheln, Rrebfen und Würmern. Die Alcyonien und Milleporen lieben die Strömung, die Madreporen dagegen das rubige Baffer; befonbers zeichnen fich die Mandrinen durch manchfaltige Farben aus, weiß, gelb, braun, rothlich, violett, felbft ichieferblau, daß

- Ligarily

fie wie ein Regerkopf aussehen. Die einzelnen Individuen find fogar verschieden gefärbt. Sie bilden häutige Ausbreitungen auf ben Blattern ber Gange, zwischen welchen bie weißen Rander bie Grangen anzeigen; es find gemiffermaßen Carpophyllien und Fungien, in die Länge gezogen. Sie fondern so viel Schleim ab, daß er, wenn man fie umkebrt, wie Enweiß abfließt. Die eis gentlichen Mabreporen find ungefärbt mit menigen Ausnahmen. Die Thiere ber meiften Milleporen find fo flein, bag man fie taum fieht; fahrt man aber mit ber Sand darüber, fo fühlt fich ber Stein bennoch fanft an, und oft fühlt man ein Brennen wie von den Reffeln, befonders benm fogenannten Elennsgeweih. Die Polypen der Steincorallen stehen nicht miteinander in Berbinbung, und haben daber fein gemeinfames Leben, felbft ben ben Mäandrinen, wo doch die Löcher mit den Furchen oft ineinander übergeben. Da fie fich aber mit ihren Fühlfaben berühren, fo ift es naturlich, bag alle fich einziehen, wenn einer ploplich gurud's fahrt. Man glaubt mit Unrecht, daß die Fische, welche gur fogenannten Bluthezeit ber Corallen giftig find, diese Gigenschaft baber befamen, bag fie bie Polypen fragen. Diefe find aber das gange Jahr in Bluthe, und viele Fische, wie bie Baringe, Sorn. bechte und Thunfische, freffen feine, was auch überhaupt nicht leicht ift, da die Polppen dazu meistens zu klein find, um wie Gras abgeweidet werden zu konnen; auch find bisweilen Fische im hoben Meere giftig. Die Thiere ber Fungien und ber Carno. phyllien von fleischiger Substang, fast wie die Actinien, werben an den frangösischen Rusten ohne Schaden gegessen. Fische mit nadten Riefern, wie bie Rugelfische, zerbeißen und verschlingen Madreporenstengel.

Die Behauptung, daß viele Südseeinseln, besonders Neus Irland, die Freundschaftss, die Mariannens, die Schiffers, die MarinesersInseln u. s. w. größtentheils das Werk der Corallensthiere senen, ist nicht richtig, sondern sie bestehen aus Schiefern, Sandstein, Kalkstein und vulkanischen hügeln, gleich der Insel Timor, Neuholland u. s. w. Die Inseln: Morip, Bourbon, Sandwich, Taiti u.s.w. verdanken ihr Dasenn unterirdischem Feuer. Die Madreporen bilden keine senkrechte Mauer, sondern nur Schichten oder Ueberzüge einige Klaster dick, besonders an

- -

warmen, seichten und stillen Orten. Wenn man gefährliche Corallenriffe antrifft, so sind es immer Felsen, welche nur von Mäandrinen, Carpophyllien und besonders Astreen überzogen sind; diese bedürsen aber des Lichtes und wachsen immer nur einige Klafter tief, keineswegs auf dem eigentlichen Meeresboden, und nie im hohen Meere, wo es immer zu unruhig ist. Daß übrigens diese Thiere nicht aus dem Wasser heraus bauen konen, versteht sich von selbst. Uebrigens ist es wahr, daß hin und wieder kleine Inselchen insofern von Corallenbänken gebildet werden, als sich so viel Sand und Schlamm darauf wirft, daß sie endlich aufs Trockene kommen. Quoy et Gaimard, Uranie. S. 592 und 658.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Ben den einen sind die Polypen haardunn, und steden daber nur in feinen Röhren des Kalkstamms; ben andern sind sie dick, haben gewöhnlich zwer Fühlerreihen und Längsrippen am Leibe, daher ihre Zellen im Kalkstamm weit und sternförmig sind; andere endlich haben gar keinen Kalkstamm und meist eine Menge Fühlfäden in mehres ren Kreisen.

1. Die Stichcoraffen

enthalten die kleinsten und einfachsten Polypen, mit Fühlfäden in einem einzigen Kreise, und bilden daber die erste Sippschaft.

Sie stecken alle in sehr engen Ralkzellen, aus denen sie her vortreten können. Ein Theil davon bildet dunne Ausbreitungen; ein anderer dicke Klumpen, an denen man noch keine Polppen bevbachtet hat; ein anderer endlich strauchartige Stämme.

- a. Die flachen Stichcorallen zeigen sich in gewundenen, gerbrechlichen Blättern voll von Stichen, aus denen sehr zarte Polypen ragen mit einem Fühlerkranz.
- 1. Das spipenförmige Corall, Seenet, Reptunsmanschette (Retepora cellulosa) hat einen flachen, lappenartigen Stamm, und die Stiche nur auf einer Seite. Der Stamm ist fraus hin= und hergewunden, und nepartig durchbrochen mit Löschern, welche leicht eine Stecknadel durchlassen. Diese Löcher entstehen eigentlich durch Berwachsung der flachen Zweige. Der Stamm selbst wird handgroß, ist zerbrechlich, und enthält, außer

dem kohlensauren Ralk, noch etwas phosphorsauren, und so viele häutige Subskanz von den vertrockneten Polypen, daß die Gestalt unverändert zurück bleibt, nachdem man die Kalkerde durch Säuern aufgelöst hat. Das Wachsthum geschiebt wie ben den andern Corallen, indem sich am Rande der Blätter weiche, durchesichtige Sprossen zeigen, von denen im Herbst einige abfallen, und wieder einen neuen Stamm bilden. Man sindet sie in allen Meeren in einer Tiese von 30 Klastern, kommen aber vorzüglich aus Indien, und werden ziemlich theuer verkauft, weil man selten unzerbrochene Stücke erhalten kann. Rumph Amb. VI. T. 87. F. 5. Ellis T. 35. d. Esper T. 1.

2. Das moosförmige Spipencorall (R. lichenoides) hat einen fingerslangen, flachen Stamm mit vielen fadendicken, ges zähnelten Zweigen mit Stichen in den Seitenzähnen.

Findet sich fast nur im Mittelmeer. Ellis Taf. 35, b. Esper T. 3.

- b. Die klumpigen Stichcorallen zeigen keine Polypen, und sind überhaupt zweifelhafte Geschöpfe.
- 1. G. Es gibt ziemlich unförmliche Kalkcorallen, welche von einer schleimigen Haut überzogen zu seyn scheinen, an denen man aber noch keine Polypen entdeckt hat. Man nennt sie daher gestadezu Kalkcorallen (Nullipora).
- 1. Das gemeine (N. calcarea) ist eine dichte, glatte, crustensartige, oft ästige und handgroße, weiße Kalkmasse mit einem kreidenartigen Pulver bedeckt, das von der vertrockneten Schleimsbaut herzukommen scheint. Ueberzieht im Mittelmeer und an America allerlen Seekörper, indem sich Blättchen auf Blättchen absett; ist auch vielleicht nichts anders als solch ein Absat der Kalkerde aus dem Meerwasser, die vielleicht von gewissen Körpern angezogen wird. Zieht man jedoch die Kalkerde durch Scheidwasser aus, so bleibt eine gallertartige Masse von derselzben Gestalt zurück, wie eine Tremelle, daher dieser Körper auch ins Pflanzenreich gehören könnte. Ben Falmouth, in England, wird es häusig an den Strand getrieben, und zum Verbessern der Felder gebraucht. Seha III. Tas. 108. Fig. 8, Ellis T. 27. F. C.

- 2. Das Knopfcorall (N. polymorpha) ist ein engroßer Klumspen mit Knorren und Knöpfen, und sindet sich im Mittelmeer. Benm Ausziehen der Kalkerde durch Säuren behält die häutige Masse ihre Gestalt, woraus man auch auf thierische Natur schliessen sollte. In einem See von Brackwasser, ben dem Flecken Nakanje, auf der Halbinsek Boore, in Holland, der ein Altwasser der Maas senn soll, sinden sich auf einer Stelle crustenartige, unsehene Kalkmassen, welche man rakanisches Incrustat nennt, und woraus man eine Art Felsen erbaut hat, der wie ein Wunderswerk besucht wird, weil sonst im ganzen See der Boden sandig ist. Es bildet sich wahrscheinlich auf unorganische Art, weil auch dergleichen Incrustationen am dortigen Riedgras hängen. Pals 1as El. 268. Esper T. 13.
- c. Die ästigen Stichcorallen haben sehr kleine Polypen mit einem einzigen Fühlerkranz, der manchmal sogar fehlt.
- 1.G. Die gemeinen Stich= oder Punct corallen (Millepora) haben meist einen dicken, verzweigten Stamm, von Stichen rings umgeben. Die Polypen sind sehr dunn und kurz, mit einfachen Fühlfäden. Wenn der Polyp sich zurück zieht, so faltet sich sein Hals wie etwa der Finger eines Handschubs; den man zur Hälfte in sich selbst einschieht. Die Punctcorallen kommen in allen Meeren sehr häusig vor, und bilden meistens ziemlich große Massen.
- 1. Benm sogenannten Zuckercovall oder dem Elennsgesweih (M. alcicornis) stehen sehr enge und undeutliche Stiche auf einem breiten vielstaltigen und ästigen Stamm, der mit zuckersartigem Staub bestreut ist, wahrscheinlich von den vertrockneten Polypenköpfen. Die Stämme sind gewöhnlich handsörmig, lappig von den verwachsenen breiten Aesten, oft zwen Fuß breit und fast eben so hoch, und sehen wie Zuckergebackenes aus, das man auf die Taseln seht. Ist das gemeinste Punctcorall, und kommt sehr häusig aus Wests, selten aus Ostindien; sieht geswöhnlich auf dem Meeresboden. Esper T. 5—9. S. T. 26.
- 2. Das rothe Punctcorall (M. miniacea) ist nur wenige Linien hoch, krummästig, bald zinnober= bald rosenroth, und hat viele große Stiche ohne Ordnung. Steht häusig auf andern Eo= rallen, besonders dem Zuckercorall, wie ein Hahnenkamm, und

kommt sowohl aus dem Mittelmeer, als aus beiden Indien. Esper T. 17.

- 3. Das vivlette (M. violacea) wird 1 1/2 3oll hoch, ist ästig, violett, und hat die Stiche in Längsfurchen; kommt aus Ostsindien. Solander T. 26. F. 3.
- 4. Das blaue (M. caerulea) hat gekerbte Stiche auf einem flachen, lappigen, grauen, innwendig blauen Stamm von ziems licher Größe; die Lappen sind gegen einen halben Zoll dick. Kommt aus Ostindien. Esper T. 32. Ist von äußerst zarten, strahligen Polypen so dicht bedeckt, daß es sich wie Sammet aus süblen läßt. Berührt man einen Zweig, so ziehen sie sich alle plößlich zurück, aber nicht die an andern Zweigen, ein Beweiß, daß sie nicht im Stamm zusammenhängen. Zwischen den grösseren Stichen stehen noch unendlich viele kaum sichtbare. Freystinets Reise, Uranie S. 656. T. 96.
- 5. Das stumpfe (M. truncata) wird handhoch, und besteht aus federkieldicken, gabeligen, am Ende abgestumpften Aesten mit Stichen im Fünseck. Häusig im Mittelmeer, 25 Klaster tief. Marsigli Taf. 32. Fig. 154. Solander T. 33. F. 1—8. Esper I. Taf. 4.

Donati bat die Thiere diefes Coralls mit dem Bergroßernngsglas untersucht. Die Mündungen stehen überall dicht bei= sammen im Funfect, und bie 3weige find voll Bellen, baß fie beghalb leicht zerbrechen. Diefe Bellen haben genau die Geftalt ber langen Graburnen, welche sich febr häufig in Italien fin= den. In jeder ift ein länglicher Polyp mit einem verdünnten Schwanz und Sals, an bem ein rundes conver = concaves fteiner= nes Deckelchen hangt, und zwar an beffen unterer Seite beim Eingange in die Belle. Will der Polyp sich ausbreiten, so öffnet er den Deckel wie eine Fallthure, und entwickelt aus dem Halfe einen weiten Ruffel in Gestalt eines Bechers, womit er mabre scheinlich seine Speise ergreift. Unten und auswendig am Ruffel liegen zwei Muskeln, welche sich an ben Deckel heften. Benm Einziehen des Thiers verfürzt fich der Ruffel in fich felbft, und der Deckel fällt dann zu, fo daß er die Belle genau ichließt, und bem Thierchen einen sichern Aufenthalt gemährt. Mur die Alten an den Seiten ber Zweige haben biefen Dedel, nicht aber bie Jungen, welche auf deren Gipfel leben und deren Zellen noch häutig oder knorpelig sind, woraus es sich von selbst ergibt, daß die Zellen von den Polypen herrühren, wie die Schalen der Schnecken. Donati, S. 55. T. 7.

Im Gangen fann man die Polypen der Milleporen für Guß= wasserpolypen ansehen, die von einer Kalkrinde, so wie ihre Sprößlinge, umgeben maren. Die ftumpfe Millepore machet febr häufig mit vielen andern an ben Klippen von Reapel, wo sie von den Tauchern, welche sie wildes Corall nennen, fünf Ellen tief heraufgeholt wird. Ben ber geringften Erschütterung ziehen sich alle Polypen zurud; daher muffen sie vorsichtig an der Wurzel abgelost, und noch im Meer in ein Gefäß gefest werden, worauf man fie bann nach einiger Zeit mit Bermundes rung und Ergopen betrachten fann. Der Stamm theilt fich gleich unten, und die Mefte theilen fich wieder, daß fie wie Luftröhrens afte aussehen. Die Dberfläche ift bicht mit feinen Stichen bes deckt, woraus allmählich fleischrothe Polypen kommen, nicht bicker als eine Borfte, mit einem Rrang von vielen Füblfaden, die wie ein Trichter beifammen fteben; ber Leib ift nicht über 1/2, bie Fühlfäden nicht über 1/4 Linie lang. Gie gieben fich alle 2-3 Minuten zurud, und kommen wieder hervor, und legen baben nicht, wie die horn : und rothen Corallen, die Fühlfaden gufammen, sondern schlagen fie ein. Der untere Theil des Leibes ift etwas bider, und bient dem obern beim Bugudziehen als Fut-Donati erfannte ben biden Theil als zwei Dusfeln und einen mir rathfelhaften Unbang am dunnen als einen Dedel, womit sie sich, wie viele Schneden, verschließen. Welch eine bewundernswürdige Weisheit der Natur! Jeder der Tausende bie= fer Polypen kann fich nicht allein gang in fein fleiniges Skelett verbergen, fondern auch die Deffnung zu feiner Sohle mit einer Thure verschließen, und das ohne irgend eine andere Berrichtung, als durch bas bloge Burudziehen. Ich habe felbst diefe Deffnungen mit den Dedeln durch eine Glaslinfe verschloffen gefeben. Der Deckel ift oval und von thierischer Substang; denn er lost fich-nicht in Scheidmaffer auf, wohl aber ber Stamm ganglich. Cavolini, S. 27. T. 3. F. 9-11.

2. Die Sterncorallen bilden die zwepte Sippschaft.

Der Stamm besteht aus meist ziemlich weiten Rohren oder Zellen, von deren Wand senkrechte Blätter nach innen, meist gesgen ein Mittelsäulchen, lausen, wodurch ein deutlicher Stern gestildet wird. Die Polypen sind walzig, und haben eine Mundscheibe, um die ein bis dren Dupend einsache Fühlfäden stehen. In den äußeren Längsfalten des Thiers liegen viele Everschläuche, die sich am Rande des Mundes öffnen. Sie bilden gewöhnlich große Massen, und sind sehr manchsaltig gestaltet; bald blattförmig oder ästig mit sehr kleinen Sternen, bald ästig mit großen Sternen am Ende, bald als gerade, weite Röhren einzeln oder neben einander liegend, die manchmal mit einander versließen und verschiedene Windungen oder vertieste Gänge bilden.

- a. Biele haben febr fleine Sterne, womit sie, fast wie die Puncteorallen, auf der ganzen Oberfläche bedeckt sind.
- 1. G. Die einen sind strauchartig und haben nur gekerbte Stiche (Pocillopora).

Das Dambirscher all (Madrepora damicornis) hat einen vielästigen, fußhohen Stamm mit kurzen, schmächtigen Zweigen, überall voll blinder, gekerbter, zwölfstrahliger Stiche. Findet sich häusig in Sammlungen, und kommt aus Ostindien. Esper Laf. 46—48.

Das singerförmige Steincorall (Lithodendron digitatum) hat furze, runde und dicke Aeste wie stumpse Finger an einer flachen hand, oder wie die Jugwer-Klauen, sast keine Dornen, sondern sache und gestirnte Warzen. Bisweilen werden diese Finger so dick, daß sie wie wollene Handschuh aussehen; einige auch so dick und so zackig wie Hirsch- und Elennsgeweih, sind vester als die Dorncorallen, aber nicht so weiß, sondern immer etwas gelblich. Sie wachsen auf den weichen Corallenselsen, die in Ostindien Carang heißen, so üppig, daß man diese für die Grundmasse derselbeu balt. Nimmt man sie in einem Jahr weg, so sprossen sie in wenigen Jahren wieder hervor, so lang man nicht die genannten Grundselsen wegschafft. Sie sind es eigentlich, nebst den Dornstorallen, woraus man in Indien allen Kalf brennt, theils allein, theils mit ihren Grundselsen. Diese Kalkbrenneren geschieht viel einsacher als in Europa, ohne Desen. Man schafft Holz auf

einen runden Saufen ein Klafter boch, 20-25 Klafter im Um= fang, und wirft die Meerkalksteine nebst diesen Corallen barauf. So bleibt es einige Wochen liegen, bis ber Schleim und bas Meerwaffer abgesickert und alles trocken geworden ift, wodurch ein unerträglicher Geftant entfteht. Darauf wird ber Saufen angezündet. Der Kalt zerfällt in weißes Dehl, welches fodann zu einer bestimmten Zeit geloscht wird. Daben entsteht tein folches Auftochen und nicht fo viel Dampf wie benm europäischen Ralfstein; die Arbeiter konnen mabrend des Loschens auf der Masse stehen bleiben. Dbichon dieser Ralk nicht so fett und scharf ift, wie ber von Ralksteinen; fo werden boch alle Festungen, öffentliche und Privatgebäude damit, und zwar ziemlich dauer= haft, gebaut, woben frenlich erforderlich ift, bag man die Corallen geborig abfaulen läßt, ebe man fie brennt, weil fonft der Ralf Salz behält, wodurch die Balfen, auch vom härtesten Holz, bald angeben, was man befonders an den Schangen auf Amboina bemerkt hat, die megen des Rrieges zu eilig erbaut merben muß: ten. Der Ralf von biefem Corall fteht im ersten Rang zu Mortel; der des darunterliegenden Corallensteins im zwenten. Die= fer hat nicht mehr die Baumgestalt, fondern besteht aus unregelmaßigen, grubigen Bloden mit ftintenbem, grunlichem ober schwärzlichem Meerschleim überzogen, ift aber innwendig weiß wie Alabaster mit feinen Streifen, und fo weich, daß man ihn mit ftumpfen Beilen gubauen fann. Es fteden viele Bobrmu= scheln barinn und Meerigel mit furgen Stacheln. Die Blocke find 2-4 Schuh groß, je nachdem fie seichter ober tiefer liegen; barauf machsen vorzüglich die Horncorallen, auf denen aber, die nicht über 2 Rlafter Baffer baben, die weißen Steincorallen, welche gleichsam nur ihre Sproffen ober Berzweigungen sind. Diese Corallensteine geboren nicht zu den eigentlichen Telfen, fon= bern scheinen aus Corallen zu entstehen, weil sie nach einigen Jahren immer wieder nachwachsen. Gie werden von den Solländern Rapenföpfe genannt. Es gibt jedoch auch, welche gufam= menhangen und langs ben Ruften nicht tief unter bem Waffer große Banke auf bem Sand bilden, unter benen weite Boblen find, in welchen fich die Fische aufhalten. Darauf machfen feine Corallen, fondern nur Tange. Dan fann baraus große Gau-

len, Pfosten und Särge bauen. Jum Kalkbrennen sind sie wes niger geschäht, als die kopfgroßen Stücke, welche manchmal als lerlen seltsame thierische und menschliche Gestalten haben. Der Kalk vom Damhirschcorall ist seiner und wird besonders zum Weißen der Wände gebraucht. Die Kalkbausen bedeckt man mit langem Riedgras, um sie vor Luft und Regen zu schühen. Auf diese Weise bleibt der gebrannte Kalk ein ganzes Jahr lang gut. Er heißt malapisch Capur. Rumph Herb. amb. VI. p. 240 et 249. T. 86. F. 2.

2. S. Andere sind ebenfalls strauchartig, haben aber, zwar kleine, jedoch wirkliche Blättersterne rings um die Aeste (Porites).

Die Thiere der Poriten sind gallertartig und scheibenförsmig, Mund länglich, in einer kleinen Scheibe, um welche ein Dupend sühlfadenartige Höcker mit einem schwärzlichen Fleck an ibrer Spipe stehen. Sind die kleinen Polypen entwickelt, so glaubt man ein Feld mit kleinen Blumen bedeckt zu sehen, so schön sind sie gefärbt; der Leib bald schweselgelb mit braunrothen kühlfäden, deren gelbe Spipen einen schwarzen Punct haben; bald ganz braunroth mit weißen Strichen. Lesueur Mem. Mus. VI. S. 287.

Benm Höckercorall (M. porites) sind die Stiche entschies den sternförmig, und liegen etwas vertieft auf dem rundlichen, vielästigen Stamm, der über einen halben Fuß hoch wird, und häusig aus America kommt und aus Ostindien. Solander T. 47. F. 1. Esper T. 21. Seba III. T. 109 F. 11.

Die Sterne sind breit, flach und an einander stoßend. Die Thiere haben die Gestalt von Meernesseln, sind braunroth, gessucht und haben eine braunrothe Scheibe mit 12 kurzen, kegels sormigen, weißlichen Fühlfäden; Mund länglich, weiß eingefaßt. Sie können sich halb so weit berausstrecken, als das Loch weit ist. Findet sich sehr häusig in großen Massen, welche, wie Sträucher, weite Räume bedecken. Die Thiere sind nur an den Gipseln, während sie ben der gemeinen Gattung überall sieben. An St. Eustach. Lesueur Mem. Mus. VI. S. 289. Taf. 17. Fig. 17.

3. G. Ben andern sind die kleinen Sterne in Stacheln (Madrepora).

1000

Das Dornevrall (M. muricata) hat seine Löcher am Ende von Dornen, überall auf einem vielästigen Stamm, der oft über 2 Fuß hoch ist und armsdick. Sie wachsen in Ost, und Westindien, dicht unter der Wassersläche, so schnell, daß sie in kurzer
Zeit ganze Felsenriffe bilden und den Schiffen gefährlich werden.
Esper Taf. 50, 52, 54.

Man benutt fie zwar in Offindien gum Kalfbrennen, wie das Dambirscheorall. Da sie jedoch feineren Ralt liefern, so nimmt man benfelben vorzüglich zum Rauen bes Pinangs ober Betels, und brennt fie auf fleinen Saufen von dunnem und leiche tem Solz, unter bem fein milchgebendes fenn barf. Stunden lofdyt man ben Ralf, mabrend er noch beiß ift, und nimmt ihn fogleich beraus, bamit feine Afche baran fommt. wird fodann wieder mit Baffer verdunnt, und fo lang burch Lein= wand gefeihet, bis er ein bunner Bren wird. Diefer wird aufgeboben, und entweder weiß ober mit Curcuma gelb gefarbt, und gelegentlich mit ben andern Raustoffen gemengt. Dieser fo bereitete Ralt ift mild, und offenbar viel beffer als der rothe Ralt aus Siam, welcher aus Mufcheln gebrannt wird. Das gemeine Bolf nimmt jedoch auch gemeinen gebrannten Ralf, ber bann immer schmung und sandig ift, das Zahnfleisch aufrift und bie Babne madeln macht, mas von bem Geefalg und bem milchges benden Solg berkommt. Rumph Herb. amb. VI. p. 242. Taf. 86. Fig. 1.

Das handförmige (M. palmata) ist sehr breit, zusammengerollt, tief eingeschnitten, beiderseits mit Spipen bes deckt, hat handsörmige Zweige, und enthält gallertartige, sternsförmige Thiere mit zwölf kurzen Fühlfäden um den Mund, welche unten mit einem Musst umgeben sind, und auswendig und am Gipfel einen weißlichen, von einem rothbrausnen Ring umgebenen, Flecken haben. Sie strecken sich kaum über den Stern heraus, und zersließen schnell, wie Enweiß, welches die ganze Obersläche überzieht. Ben den Poriten und Mäandrinen bleibt wenigstens eine vertrochnete haut übrig. Sie bilden große, lappige Ausbreitungen, auf beiden Seiten mit kleinen Röhren bedeckt, die statt der Blätter nur Streisen baben.

An St. Thomas und St. Christoph. Lesueur, Mém. du Mus.VI. S. 290. T. 17. F. 18. Seba III. T. 113. Esper T. 83.

4. G. Andere stehen auf einem kurzen Stamm, der sich in blattförmige, gewundene Aeste theilt, mit Sternen auf einer Fläche ohne Furchen (Explanaria).

Der Seetrichter (M. crater) hat einen aufrechten Stamm, ber sich oben trichterförmig erweitert wie ein Pilz, und taselbst eine Menge vorragende Sterne trägt. Kommt oft fußhoch und handbreit aus Ostindien. Esper S. T. 74.

5. G. Andere bestehen aus dunnen hin= und hergewun= denen und auf beiden Seiten mit Sternen bedeckten Blättern (Pavonia).

Das Endiviencorall (M. lactuca), aus sehr zarten, frausen Blättern mit kleinen Zacken und vielen großen Sterznen, wird faust= und kopfgroß, ist selten und theuer, und soll von America kommen. Seba III. T. 89. F. 10. Solander T. 44. Esper S. Taf. 33, A, B.

Die Meerrose oder der Seekohl (M. foliosa) sieht aus wie eine Rose oder eingerollte Kohlblätter mit rauhen Lappen und kleinen, zerstreuten Sternen; wird gegen einen Fuß groß, und kommt aus Ostindien, wo sie 5 Klafter tief auf Felsen sist. Rumph, Amb. VI. S. 244. T. 87. F. 2. Seba T. 110. F. 7. (Esper T. 58. A.)

Das Lerchenschwamm Corall (M. agaricites) besteht aus dicken, handgroßen Lappen mit Sternen in Furchen auf beiden Seiten. Kommt aus Umerica gewöhnlich mit dem Zuckers corall. Seba III. Taf. 110: Fig. 6, C. Solander T. 63. Esper Taf. 20.

6. G. Ben andern find Sterne nur auf einer Seite (Agaricia).

Die Polypen der Agaricien sind gallertartige Ausbreistungen ohne Fühlfäden, haben einen länglichen, innwendig gefalzteten Mund, von einem gelben Kreise umgeben, und etwas weister von acht gelben Puncten, von welchen blaßgelbe Striche bis zum Rande laufen. Die Färbung in der Mitte ist schön purpurroth und geht gegen den Rand ins Ocherrothe über. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 276. T. 15. F. 3.

Drens allg. Maturg. V.

- Das Elephantenohr (M. elephantotus, A. ampliata) besteht aus krausen, saustgroßen Blättern, hin: und hergebogen und längs gesurcht mit großen, zerstreuten und erhabenen Sterenen. Kommt setten aus Ostindien, und wird theuer bezahlt. Solander T. 41. F. 1, 2. Esper T. 18.
- 7. G. Bep noch andern ist die obere Seite von stachelsormigen Sternen ganz bedeckt (Monticularia). Das ausgefressene Sternevralt (M. exesa) bildet auf andern Körpern Erusten mit kegelsörmigen Erhöhungen; in Indien. Solander T. 49, F. 3. Espera. 31.
- b. Andere haben weite Sterne mit dicken, walzigen Po-
- 1. G. Darunter gibt es, deren Sterne auf der Oberfläche des Stamms und am Ende der Zweige stehen (Oculina).
- Sie haben Thiene wie Meernesseln mit einer kegelförmigen Scheibe, umgeben von etlichen drenßig langen Fühlfäden; Mund spaltförmig, innwendig mit Fasten, Lesueur, Mém. du Mus.VI. S. 291. T. 17. F. 19.
- 1. Das Blumencvral (M. prolifera) besteht aus weißen, an einander gewachsenen oder sprossenden, gewundenen und glatten Alesten mit freiselförmigen Sternen. Findet sich häusig in der Nordsee 80 Klaster tief, in verstochtenen, oft zwey Fuß hohen Klumpen. Seba III. T. 116. F. 3. Solander T. 32. T. 2. Esper T. 11.
- 2. Das Jungfernconall (M. virginen) besteht aus einem spannelangen, ästigen, schneeweißen und schwachgestreiften Stamm mit schwach vorragenden Sternen auf der Oberstäche; kommt aus Ostindien, besonders von Norwegen und aus dem Mittels meer. Seba III. T. 116. Fig. 2. Solander T. 36. Esper Taf. 14.
- 3. Sind die Sterne pertieft, so ist es das Augencoralt voer das weiße Corall der Apotheken (Madrepora oculata); wird gegen einen Fuß hoch, ist hin= und hergebogen mit vielen ziemlich senkrecht und siederartig gestellten Aesten, und kommt aus Ostindien. Se ba III. T. 116. F. 1. Esper T. 12.
- 2. G. Ben andern stehen die Sterne an den Enden der Zweige (Caryophyllia).

Das Thier der verzweigten Carnophyllien bat die Gestalt ber Meernesseln mit einem runden Mund in einer fegel: förmigen Scheibe, beren Rand mit etlichen brenfig fegetförmi= gen Fühlfäden befett ift, so lang als der Durchmesser bes Sterns, und wovon auch abwechselnd die Salfte nach oben gerichtet ift. Sie find mit kleinen Sockern ober Saugnapfen bebectt, wie die der Meernesseln oder Actinien. Auswendig an dem Polypen, der fich ziemlich weit hervorstrecken kann, laufen ebenfalls gallertartige Streifen oder Blatter zwischen den Ralt: blattern, wahrscheinlich Eperstötte. Lesuenr, Mem. du Mus.VI. 6.275. T. 15. F. 2. Gravenhorst, Tergestina p. 151.

Das Cadircoratt (Madrepora ramea, Caryophyllia), mit zollbickem, fußhohem, langegestreiftem, aftigem Stamm, woran furze, runde Zweige mit einem Stern am Enbe; ber Polyp hat 12 Fühlfäden. Findet fich fehr häufig im Mittel= meer, und fommt gewöhnlich von Cabir nach Europa. Steht oft über 150 Klafter tief auf dem Meeresboden; der Stamm ift weiß, die Enden aber find gewöhnlich braun von dem vertrochneten Schleim. Diefes Corall gehört zu ben gesuchteften und schönsten in den Sammlungen. Marfigli T. 29. F. 130. Solander Taf. 38. Esper T. 9-11.

Dieses weiße, marmorartige Corall hat innwendig im Stern eine Art Watze, welche oft ihrer gangen Lange nach von 2 ober 3 Röhren durchbohrt ift. Bon diefer Walze geben gegen ben Umfang etwa 17 Blatter, welche in Zwischenraumen von mehreren Linien von Querblattern durchschnitten werden (woburch Bellen entstehen, welche ohne Zweifel bas allmähliche Wachsthum bezeichnen und beweisen, daß der Polyp nicht eine Röhre durch den gangen Stamm bilbet, fondern nur eine langliche Blafe). Die Zweige find an den Enden etwas verbickt, und haben Lange= rungeln, welche den Blattern entsprechen. Jedes Strahlenblatt hat nach Innen einen gezähnten Rand, und eine Menge derfelben bilden bie Mündung ober die obere felchformige Belle, motinn ein kleiner Polyp fist, welcher aus 3 ungleichen Theilen besteht, nehmlich den Armen, dem Relch und bem Ropf. Jeder Arm ift vorn gespatten wie eine Krebsscheere, in ber Mitte bick, und nach hinten oder Innen burch einen langen Faben an ben

a support

Rand bes Reiches oder des Halfes des Thiers bevestigt. Die Bahl biefer Urme, welche rings um ben Rand fteben, ift febr groß, und mag wohl ein Salbhundert betragen. (Gind wahrscheinlich nichts anderes als die oberen Rander ber außeren Langsblatter, worinn die Eperstocke zu fenn pflegen.) Der Relch ift auswen= big geriffelt wie eine cannellierte Gaule, und hat 10 dergleichen Furchen mit eben fo vielen Langsleiften. In der Mitte diefes Relchs liegt der Ropf des Thiers, welcher mit etwa 8 gewim= perten Strahlen umgeben ift, die mit ber größten Geschwindig= feit schwingen, mabrend ber Ropf fich unaufhörlich von der Lin= fen jur Rechten bewegt. Mit biefen Strahlen ergreift bas Thier seine Speife. Oft schließt fich der Relch, so daß man nichts vom Ropfe fieht. Das gange Thier ift außerst gart, groß= tentheils durchsichtig, und fieht, megen der Manchfaltigfeit ber Farben, fehr lieblich aus, und zeigt fich, besonbers im Frubjahr und Berbft, im adriatischen Meer, wo das Corall nicht felten berausgezogen wird. Es bat daber, wie man fieht, eine Alebn= lichkeit mit den Meerneffeln ober Actinien, womit man die Thiere ber Madreporen verglichen hat (Donati p. 53. T. 6.).

c. Andere bestehen aus ganz unverzweigten Röhren mit großen Polypen.

1. G. Darunter gibt es, deren Röhren parallel mit ein= ander verwachsen aber nicht verflossen sind (Astrea). Es gibt hier Thiere mit und ohne Fühlfäden.

1. Die sogenannten Sternsteine (M. astroites s. cavernosa), welche häusig versteinert vorkommen, bilden dichte, crusstenartige, meist gewöldte Massen von graden Cylindern mit converen Sternen von 24 Strahlen, eine halbe Linie weit. Ziemzlich in allen Meeren, auch im Mittelmeer als Ueberzüge in großen Massen auf Felsen, Steinen, Muscheln u.s.w. Mat hat bemerkt, daß sie als einzelne Warzen anfangen, welche sich neben einander vermehren, und so allmählich die Rindengestalt annehmen. Die Sterne sind so dicht bepsammen, daß sie fast in einander sließen. Knorr I. Tas. A, 4. Fig. 3. Solander T. 47. F. 8. Esper T. 37.

2. Die Meerananas (M. ananas) bildet faustgroße Massen aus fingersdicken, gleich hohen, unten spisigen Röhren,

durch einen Kitt mit einander verbunden, woraus die vertieften Sterne, mit zwen Dupend Strahlen, hervorragen. Kommt von America, findet sich auch versteinert. Solander T. 47. F. 6. Esper Taf. 19.

Das Thier ist gallertartig und ohne Fühlfäden, hat einen kleinen, runden Mund in einer kegelförmigen Scheibe, welche in Strahlen gefaltet ist, die sich in eine Haut ausdehnen mit so viel Einschnitten, als Steinblätter vorhanden sind. Sie fülz len die Zwischenräume aus, bedecken aber nicht die obern Nänzder der Blätter, welche weiß hervorragen, und gegen das Biozletiroth der Thiere schön abstechen. Un Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 285. T. 16. F. 12. Eschscholtz in Ists 1825. S. 745. T. 5. F. 18.

- 3. Benm Meerhonigkuchen (M. favites s. favosa) ist die Masse so dicht, daß die kurzen Röhren nicht mehr abgesonstert erscheinen; die ausgehöhlten Sterne sind eckig, und haben zwölf bis vierzig Strahlen. Kommt häusig aus Ostindien in der Form von Rinden und Klumpen, und findet sich auch verssteinert. Seba III. T. 112. F. 8. Esper T. 45.
- 4. Die milchweiße (M. galaxea) hat ähnliche Thiere mit strahliger Scheibe und länglichem Mund, schwache Höcker oder Falten an den Spalten der häutigen Ausbreitung, welche die Räume zwischen den Steinblättern aussüllt. Die Scheibe kann sich kegelförmig erheben. Die Thiere selbst erscheinen oben fünf oder sechseckig und sind violettroth; die 25—30 Kalkstrahzlen sind auch sichtbar zwischen den Einschnitten der häutigen Ausbreitung. An Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 185. T. 16. F. 13. Der Stamm ist rundlich, crustenzarig, hat gedrängte, vertiefte Sterne mit gezähnelten Blättern. Solander, T. 47. F. 7.
- 5. Die Thiere der sternförmigen (Astrea siderea) has ben eine kleine Scheibe mit ovalem Mund und zwen Reihen sehr kurzer Fühlfäden, die blaßviolett, unten dunkelviolett, oben weiß gedüpfelt sind, an Zahl etlich und dreußig. Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 286. T. 16. F. 14. Der Stamm ist kugelig mit gedrängten, dichten und vielblätterigen Sternen. Solander T. 49. F. 2.

2. G. Bey andern verwachsen und versließen eine Menge Sterne mit einander, und bilden gewundene Furchen, in rundslichen Klumpen, und heißen, wegen ihrer Gestalt, Hirncoralsten (Maeandrina). Obschon die Röhren mit einander seite wärts versließen und gewundene Gänge bilden, so sind doch die Thiere nicht mit einander verstossen, sondern stoßen nur seite wärts an einander, und stehen frey mit ihren Köpfen voller Fühlfäden hervor.

Bon dem Aussehen und dem Bau dieser Thiere wußte man so viel wie nichts, bis Lesueur in Westindien dieselben beobsachtete, 1820 beschrieb und zeigte, daß die Thiere der Blätterscorallen überhaupt viel Aehnlichkeit mit den Meernesseln baben. Der Stock ist im Ganzen kugelförmig, und hat auf der Obersstäche eine Menge Gänge mit Querblättern, die an erhabenen Kämmen hängen. Die Thiere sind gallertartig, zusammenziehsbar, von der Gestalt der Meernesseln, und steben in einer Reihe hinter einander in den vertieften Gängen. Der Mund ist gesfaltet, und von 18 bis 20 langen, geringelten, manchfaltig gesfärbten Fühlfäden in zwey Reihen umgeben. Lesueur, Mem. du Mus. VI. 1820. S. 271.

1. Ben dem ausgeschweiften hirncbrall (M. sinuosa? Solander p. 160 n. 35.) find die Guhlfaben roth und weiß gebupfelt. In jedem Gang fteben an 20 Thiere mit einem lang= lichen Mund, ber jederseits 6-7 Falten bat. Etwas entfernt bavon entspringen bie langen, febr beweglichen Gubifaben in 2: Reihen, jederseits 10; fie fehlen an ben ichmaten Randern. wo die nachbarlichen Thiere an einander ftogen. Bon ihrem Grunde entspringt eine gallertartige Ausbreitung, welche fich über alle Kalkblätter bis an deren Spige ausdehnt, und fich in fleine Saute theilt, die zwischen die Blatter treten; die Rander diefer Ausbreitung greifen nicht über die Ramme binüber, fon= bern ftogen an die im daran laufenden Bang. Bey der Berührung ziehen fich bie Baute gusammen, und bie Gubtfaben ziehen sich zwischen die Blatter und ben Mund in die Tiefe bes Ganges guruck. Die Berührung bes einen theilt fich ben an= dern nicht mit. Ob eine andere Deffnung für den Auswurf vorhanden ift, murbe nicht beobachtet. Die hautige Ausbreis

tung ist, so wie die Fühlfäden, ocherroth mit Biolett gemengt, und weiß gedüpfelt; die Ringel der Fühlfäden braunroth, Mund, gelb eingefaßt; Raum zwischen Mund und Fühlfäden schön apfelgrün, gemengt mit dem Braunrothen und Liolett der Strahlen auf der Scheibe. Es gibt aber, hinsichtlich der Färzbung, viele Abänderungen. Stamm crustenartig. An St. Thosmas. Lesueur, Mém. du Mus. VI. T. 15. F. 5, 7, 8.

- 2. Das gemeine Hirncorall (M. maeandrites s. pectinata) bildet rundliche Massen mit zahlreichen, vertieften, engen Windungen, voll gegen einander stehender Blätter. Findet sich an den caraibischen Inseln in Kugeln von einem Fuß Durchsmesser und 30—40 Pfund schwer, und in solcher Menge, daß man sie zum Kalfbrennen benust; auch häusig versteinert. Seba III. T. 111. F. 8. Solander T. 48. F. 1. Knorr, Del. T. A, Xl. F. 152. Esper Tas. 4. Sind die Windunsgen länger, unten weiter, und mehr gewunden, so nennt man es Fregang (M. labyrinthica). Solander T. 46. F. 3, 4. Esper Tas. 3.
- 3. Bey dem verwirrten hirncorall (M. daedalea) sind die Steinmassen sehr groß, und die Windungen kurz und ties. Solander T. 46. F. 1. Esper, S. T. 57. F. 1—3. Die Thiere stehen bald einzeln, bald 2—8 an einander; der runde fünffaltige Mund ist von einer Scheibe mit 18—24 höckerigen Strahlen umgeben, worauf dicke und kurze Fühlfäden ste, ben. Bey den abgesonderten Thieren stehen die Fühlfäden ringsum, bey den anstoßenden aber nur auf beiden Seiten, und zwar in zwen Reihen, wovon die obern an der Wurzel einige höcker haben, und an der Spitze einen runden dunklen Fleck, wahrscheinlich ein Saugnapf, wie bey den Meernesseln. Die Färbung ist schön braunroth, mit Grün und Braun gemengt. An Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. T. 16. F. 9.
- 4. Das Gefröscorall (M. areola) ist kurz gestielt, und hat eine tellerförmige Mündung, 2—3 Zoll breit, mit bin= und hergewundenen, am Ende erweiterten Gängen und mit gezähs nelten Blättern; sieht aus, als wenn es das Junge der vorigen ware; in beiden Indien. Versteinert nennt man es Evrallen=

hechel. Rumph, H. amb. VI. T. 87. F. 1. Solander T. 47. F. 4, 5. Esper T. 5.

Die Thiere stehen unregelmäßig, haben einen Mund mit 15—20 innern Falten, und eine glatte Scheibe ohne Höcker und Fühlfäden. Die größten Stämme haben etwa neun Lappen mit wenigen Sternen, worinn etwa drey Deffnungen mit gallertartisgen und häutigen Polypen dicht an einander, so wie auch in den Gängen der Lappen. Die Farben wechseln; es gibt violette und rosenrothe, auch blaßgelbe und grüne, wahrscheinlich nach dem Alter. Der Mangel der Fühlfäden ist merkwürdig, und vielsleicht hinreichend, um ein neues Geschlecht daraus zu machen. An St. Thomas. Lesueur, Mém. du Mus. VI. T. 16. F. 11.

3. G. Ben andern stehen einfache, meist furze und gleich= bicke Röhren ganz fren, oder sind höchstens unten an den Spipen ein wenig mit einander verwachsen (Caryophyllia).

Das Thier der unverzweigten Carnophyllien hat die Gestalt der Meernesseln, 22 einfache Fühlfäden in einer Reihe um eine kegelförmige Scheibe, in deren Mitte der spaltförmige, faltenlose Mund mit Lippen, die sich umschlagen, wann er sich porstreckt. Die Fühlfäden sind kurz, stumpf, durchsichtig, und mit kleinen, weißlichen Flecken bestreut; gewöhnlich ist die Hälfte abwechselnd nach oben gerichtet, die andere schief nach außen. Dom Mund aus laufen Strahlen gegen die Fühlfäden, unter welchen auswendig um das Thier vorspringende Leisten oder gallertartige Blätter stehen, die sich zwischen die Sternblätter des Stammes schieben. Wahrscheinlich liegen die Eperstöcke in diesen Längsrippen. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 273.

T. 15. Fig. 1. Gravenhorst sah nur 20 Falten statt der Fühlfäden. Tergestina p. 148.

- 1. Das Bechercvrall (M. cyathus) ist ganz einfach, und bildet einen etwa 2 Zoll hohen, und einen halben dicken, etwas gebogenen Regel mit einem weiten Stern am Ende, und kommt aus dem mittelländischen Meer. Marsigli T. 28. F. 128. Solander T. 28. F. 7. Esper T. 24.
- 2. Tragen dergleichen nagelförmige Röhren in ihrer Mitte einige andere, wodurch eine Urt Strauch entsteht, so beißen sie Nägeleincorallen (M. anthophyllites); in Ostindien. Rumph,

Herb. amb. VI. Taf. 87. Fig. 4. Svlander Taf. 29. Esper Taf. 72.

- 3. Stecken solche Rägelein in einer Querwand wie in einem Lochbrett, meist mehrere Stockwerke über einander und faustgroß, so heißen sie Orgelsterne (M. musicalis s. organum). Kommen aus Westindien, und werden an Irland an den Strand geworfen. Die einzelnen Röhren sind 1—2 Zoll lang, die Sterne 6—12strahlig. Seba III. T. 108. F. 9. Elslis in Phil. Trans. 53. Taf. 20. Fig. 14. Guettard III. T. 33. Esper T. 30.
- 4. Benm Büschele or all (M. fascicularis s. caryophyllites) laufen die getrennten und etwas verzweigten, walzigen Röhren doldenförmig gegen einen Mittelpunct, und haben zwisschen sich eine mergelartige Masse. Die Röhren sind fast so dick als ein Federkiel, mehrere Zoll lang, bilden faust= und kopfgroße Hausen; in Ostindien, auch versteinert in Europa. Rumph, Herb. amb. VI. T. S7. F. 3. Esper T. 29. F. 1.
- 5. Das Kelch corall (M. calycularis) besteht aus kurz zen, braunen Walzen, unten durch eine Art Eruste verbunden; im Mittelmeer. Esper T. 16.

Im Meerbusen von Neapel gibt es 2 Arten von Mabrepos ren, eine gemeinere und von den meiften Schriftstellern gefannte, nehmlich die telch formige (M. calycularis), und eine feltenere, die den meiften Naturforschern unbefannt ift, weil fie feinen Stamm ober fein Stelett hat, nehmlich die nactte (M. denudata). Die erstere ist daselbst so baufig, daß es keine nach Norden bin gelegene Klippe oder Grotte gibt, die man nicht von ihrer glans zend icharlachrothen Farbe geschmückt fabe, ja fie überzieht ganze Reihen von Telfen. Wabricheinlich redet ichon Plinius von ihr, indem er fagt, die Madreporen fenen frisch aus dem Meer ge= nommen, mit einer Urt rothem Schmute bedectt, ber mit ber Beit ichwarz werde, und fie ichienen baber zu ben Thieren fich hinzuneigen (Lib. 27. cap. 5. pr. 4). In der Grotte des La= garethe, welche gum Theil trocken liegt, fann man fie gur Beit ber Ebbe und ben ruhigem Meer febr bequem beobachten. Man bemerkt dann bald, daß die prachtige Farbe von einer Menge meernesselförmiger Thiere berkommt, die sich bald auf-

blaben, bald verengern, und baber ihren Umfang beständig mech= Berührt man fie mit einer Ruthe, so ziehen fie fich fo= gleich zusammen, ftrecken fich aber bald wieder aus. Löst man dann mittels des Meisels, deffen fich die Taucher ben den Auftern bedienen, ein Felfenftuct mit einer Gruppe von Mabrepo= ren ab, und thut es in ein Glas, fo breiten fie fich bald aus, und zeigen fich als walzige Polypen von der Dicke einer Schreib: feber und der Lange eines halben Bolls, die am Grunde burch ihre eigene außere Saut mit einander verbunden, und am obern Ende, nach Urt ber Meerneffeln, mit zwen Kranzen von furgen und ziemlich bicken Gublfaben umgeben find; dazwischen liegt der runde Mund, ber bisweilen etwas hervorragt; der Leib bat Längsstreifen, ist zwar durchsichtig, läßt aber boch die innere Röhre nicht erkennen, ist übrigens beschaffen wie ben den an= bern Polypen, kann allerlen Bewegungen machen und fich eben fo verkleinern. Jeder Polyp rubt auf einer faltigen, mit bem Felsen ziemlich verwachsenen Balze, gewöhnlich viele dicht ben= fammen und mit einander verbunden; in diese hohle Balge zieht fich das Thier zurück, kann sich aber nicht so darinn verber= gen, wie das von den horn = und rothen Corallen; find auch ben weitem nicht so empfindlich, und ziehen fich nur langsam zurück. Gewöhnlich steben fle aufrecht, können aber Taufend andere Bewegungen annehmen, fich frummen, breben und auf= blaben. Die wimperartigen Fühlfaden find zu flein, als daß fie viele Bewegungen ausführen könnten; ber Mund aber nimmt allerlen Gestalten an, besonders wenn sie bald sterben wollen, blaht fich auf, öffnet fich, und bildet bald eine langliche, balb eine vierectige Mündung. Go fteben fie oft mit offenem Munde, phue sich zu bewegen, wie die Geescheiden, die ihre 2 Löcher immer offen halten; vielleicht strömen Infusorien burch das Baffer ein; Unrath geben fie nie von fich, wie die Meerneffeln, welche bie verschluckten Schneckenschalen wieder ausbrechen. Im May bemerkt man im Wasser herumschwimmende, scharlachrothe Rügelchen, und man findet fie auch in den Epergangen, ticht unter der Oberhaut, welche den Streifen entsprechen; ohne Zwei= fet find auch die Deffnungen derselben innerhalb dem Bubler= frant wie ben ben horncorallen.

Diese Eper schwimmen herum und nehmen allerlen Gestalzten an, völlig so wie die der Horncorallen; sind nur größer und ganz mennigroth, lassen auch bepm Zerdrücken eine körnige Masse aus. Endlich setzen sie sich an, bekommen die Gestalt einer abgeplatteten Kugel, und zeigen unten einen weißlichen Ring, den ersten Anfang des Skeletts; bald entsteht oben eine nabelförmige Vertiefung, der Anfang des Munds und der Fühlssäden; endlich bemerkt man, nach einem Zeitraum von 11 Tazgen, die Blätter des Skeletts, das nur die Dicke eines Hirsenskorts hat, und nur eine zarte Scheibe ist, von deren Rand sich die Blätter nach Junen strecken, ohne aber sich daselbst zu verzeinigen, indem die mittlere Erhöhung oder Achse noch nicht gezbildet ist. Auch die Eper der Aplyssen und Serputen haben willkührliche Bewegung. Diese Eper sind daher im Grunde schon vollkommene Individuen oder Keime von Polypen.

Der Leib ift übrigens gang einfach, und nichts weiter, als ein auf der innern Flache runzeliger Gact. Der Stamm besteht aus Boll hohen, fteinigen Walzen in ber Dicte einer Feber, un= ten mit einander verbunden, und bisweilen gefrummt; oben ift eine Bertiefung, in deren Mitte eine wie ein Schwamm burch= löcherte Erhabenheit, von der viele Blätter nach dem Rande laufen. In diefer Bertiefung ift der Polyp angewachsen; so wie er machet, fest er nach unten Ralferde ab, woburch fich bie Balze verlängert; fie lost fich in Scheidwasser gang auf. 21m 21sten Juny wurden mit bem hafen viele Madreporen vom Felsen abgelost und in zwen Schuffeln gethan, bis fie fich ber= vorstreckten; dann wurden bie einen gang unten, bie anbern oben durchschnitten, andern die Fühlfaden weggenommen u.f.w. Die Schuffeln wurden fodann mit einem Kreuz von Blech bebecft, und wieder in bie Grotte des Lazarethe gebracht. Um 2ten July waren die unverletten Madreporen gang munter und im Eperlegen begriffen; einige, beren Leib gang abgeschnitten worden, waren todt; andere trugen noch die Spuren ihrer Bunden; andere hatten nur die Balfte ber Fühlfaden, die an= dere Hälfte war vernarbt; ein anderer war nur eine einfache haut mit dem Munde in der Mitte; nur wenig verwundete trieben auf der Seite neue Junge. Capolini G. 21. Taf. 3.

1 sopto

- Fig. 1—5. Taf. 4. Fig. 13—16. Bergl. Quoy, Astroides in Ann. Sc. nat. X. 1827. T. 9. (Isis 1828. T. 6.)
- 6. Benm Ectftein (M. angulosa) fteben mehrere mit ein= ander verwachsene, längliche Sterne auf einem engen und furzen Stiel; fommt von America. Seba III. 2. 109. F. 2, 3, 6. Efper 1. T.7. Die Thiere haben viel Alebnlichfeit mit ben Fun= gien, find gleichsam nur Unhäufungen berfelben, find häutig, fleischig und auf den Endsternen ausgebreitet. Es gibt von verschiedenen Farben, grün, braun und roth. Es findet fich hier die Sonderbarfeit, daß die Sterngestalt des Steins nicht mit der der Polypen übereinstimmt: benn diese find walzig, sehr lang, bun= felgrun, oben abgerundet, voll kleiner Puncte, und fteben fo bicht an einander, daß sie sich berühren und wie eine sammetartige Flache aussehen. Da fie mehrere Linien über den Stock hervorra= gen, fo fallen fie um, wenn man fie aus tem Baffer zieht, und lassen sich dann handvollweise ausraufen. Es ist faum zu den= fen, bag, biefe Thiere nur als Schmaroger in diefen Sternen wohnen follten, besonders da auch Chamiffo und Enfenhardt es ebenfo gefunden haben. Quoy et Gaimard, Uranie G. 648. I. 96. F. 9-11. Leopoldinische Berhandlungen Bd. X. 1821. S. 369. T. 33. F. 1. A, B. (C. glabrescens.)
- 4. G. Endlich gibt es Sterncorallen, wo der ganze Stamm sich in einen einfachen Stern verwandelt hat, so daß die großen Blätter selbst den äußern Umfang bestimmen. Man nennt sie Pitzcorallen (Fungia).
- 1. Das gemeine Pilzevrall (M. fungites) hat eine runde, convere Mündung, von der Strahlen nach allen Seiten auslausfen, ohne Stiel, aber mit ebener Unterfläche. Findet sich in Ostindien und im rothen Meer, kaum auf Felsen bevestigt, und wird 1—3 Zoll dick. Seba III. T. 111. F. 1. Solander T. 28. Forstal T. 42. Esper T. 1. Das schleimige Thier hat statt der Fühlfäden breite Lappen mit ausgezackten Spisen und vielen Bläschen, welche zwischen den Blättern herausragen und sich bewegen. Es sieht aus, als wenn die Steinmasse ganz von dem Thier umschlossen und ein innerer Absat wäre. Bringt man das Evrall an die Lust, so ziehen sich die Blätter ein, wie die Fühlfäden anderer Evrallen. Das Thier fällt zusammen, und

flinkt wie die Medusen, mit benen es viele Aehnlichkeit zu haben icheint. Der Mund liegt in der Mitte des Sterns, ift gruntich, bie weitere hautige Ausbreitung weißlich, bunn, rofenartig und faltig über die gablreichen Steinfurchen ausgebreitet. Man muß den Polypen als ein fleischig häutiges, plattes Thier mit einem länglichen Munde betrachten, welches wie los auf dem Stern liegen scheint. Man fann nicht fagen, daß es Fühlfaden habe, sondern es ist nur eine breite, dunne, strahlig gefaltete und am Rande schwach gefranzte Haut, welche auf ihrer Unterfläche Ralt= masse absondert, die oft so deutlich burchscheint, daß man sie für unbedectt halt, wenn die haut nicht gefarbt ift: bennoch hangt fie fo veft an ben Raubigfeiten ber Steinblatter, daß fle nur in Lappen abgeht. Die Mitte ift fleischig, wie die Actinien. Ben der Berührung zieht es fich ein, bag man nichts mehr davon fieht. Aus dem Baffer gezogen fließt eine enweißartige Materie ab, und das Thier verdirbt bald. Die jungen Gprof= sen liegen gang fren auf bem Sande, balb bangen fie mit einem Stiel an Madreporen, find flach ober nach oben gewölbt, nach unten ausgeböhlt. Es gibt welche, die 5-7 Zoll breit find. Quoy et Gaimard in Freycinets Reise. S. 644. T. 96. F. 1, 2. Eschscholt, Ist 1825. S. 746. T. 5. F. 19.

- 2. Das Schneckencorall (M. limax) ist ein langer Stern mit kammförmigen Blättern, und einer concaven Untersfläche, oft spannelang und halb so breit und hoch. Die Kalkmasse ist sehr hart, weiß und etwas durchscheinend, fast wie Ernstall. Die Chinesen bedienen sich dieser Corallen als Reibeisen, legen sie auch vor ihre Göhen, und stecken Lichter darauf. Rumph, H. amb. VI. T. 88. F. 1, 4. Seba III. T. 111. F. 3—5. Solander T. 45. Esper T. 63, 73.
- 5. G. Dieber gehören auch die Pfennigsteine (Cyclolithes), runde Scheiben, oben etwas erhaben mit strahligen Blättern und einer schwachen Bertiefung in der Mitte, unten flach mit vielen Kreislinien, ohne Stiel; nur versteinert. Die gemeinen (C. hemisphaerica, Madrepora porpita) haben die Größe von einem Zoll, sind oben fein gestrahlt und haben eine längliche Grube. Finden sich im Uebergangskalt in Gothland, der Eifel, Schweiz. Scheuch=

gewöhnlich aber nur 2 Boll bicken Stamm, ber fich in 2 bis 3 hauptafte theilt, die fich ziemlich in einer Ebene wie ein Fecher manchfaltig verzweigen, und 4-5 Fuß boch werden. Strauch ift blutwth, bart wie ein Stein, aber febr gerbrechlich und voll fleiner Löcher, als wenn er von Burmern gerfreffen ware. Die Zweige find fehr bunn und nehformig mit einander verbunden, gelb und voll Wargen mit Sternen, innwendig roth und so zerbrechlich, daß man fie faum anrühren barf, baber benn auch dieses Corall nicht geschätzt wird, obschon es wegen feiner lebhaften rothen Farbe schon aussieht. Lange Wind und Wetter ausgesett verfaulen die Zweige; die dickern Aleste werden grau und übelriechend. Es gibt auch gelbliche Straucher mit meniger Löchern, die aber felten und theuer find. Bachet nicht auf Felbern, fondern auf lofen Steinen, und wird daher oft in Degen heraufgezogen. Es ift Schade, baß man biefe zierlichen Strau= cher nicht lang aufbewahren fann, weil die Zweige bald abfallen. Man braucht sie als Brech= und Purgiermittel, besonders aber in Barnfrantheiten, woben die achten Corallen nicht wirkfam find. Diefes ift ohne Zweifel basjenige Corall, von dem manche Fi= icher erzählen, daß fie bas achte rothe Corall an Africa und be= fonders im rothen Meer fo häufig gefunden hatten, daß die Fifche nicht schwimmen und bie Rege nicht gezogen werden konnten. Bare bas ber Fall, so wurde man es nicht für so theuer Gelb aus Europa fommen laffen. In Arabien, und besonders in Mecca, wird es mit Gold aufgewogen. Auch hat Belon im rothen Meer fein anderes als das unachte rothe Corall gefunden, welches man als Zierath über den Thulen und um die Bazare Rumph, Herb. amb. VI. p. 234. T. 85. F. 1. aufbangt.

3. Die dritte Sippschaft

begreift nackte, meist fleischige Polypen in sich, welche meh= rere Kreise von einfachen Fühlfäden um die Mundscheibe haben, und daher Kranzpolypen heißen.

Es gibt welche mit und ohne einen besondern Darm; diese letteren sind unten mit einauder verwachsen, entweder durch eine häutige Ausbreitung oder durch kriechende Wurzeln.

- a. Bu den lappigen gehoren
- 1. 3. Die gallertartigen Rrangpolypen (Cavolinia

.

rosea), welche man sonst nackte Madrepore (Madrepora denudata) genannt hat. Sie besteht aus einem nußgroßen, gallerts artigen Klumpen, aus dem ein Halbdusend zollhohe und sederstieldicke Polypen hervorragen; sindet sich ben Reapel nur in der Grotte am Borgebirg Miseno, und überzieht daselbst die Wände nehst dem kelch förmigen Sterncorall (Madrepora calycularis), dem sie auch in der Gestalt vollkommen gleicht, und sich nur durch den Mangel eines Skeletts unterscheidet. Sie wächst in großen an der Wurzel verbundenen Gruppen, wie viele Pflauzenssengel, die aus einer Wurzel geschossen sind. Ihr walziger, purpurfarbener Leib steht senkrecht, kann sich aber nach Belieben bewegen, und sich ganz verkürzen. Er hat drey Reihen kurzer Wimpern um den Mund. In der Wand des Leibes bemerkt man Muskelstreisen. Cavolini S. 25. T. 3. F. 6.

2. G. Die Warzenpolppen (Palythoa, Mammillifera) find lederartige, warzenförmige Polypen mit mehreren Reihen furger und bicter Fühlfaden um die ftrablig gefurchte Munbicheibe, und entspringen in Menge aus einem hautigen, vestfitenben Lap= ven. Lesueur, Mém. acad. Philadelphia I. p. 178. T. 8. F. 2. Der gemeine (Alcyonium mammillosum) besteht aus einem Haufen gegen 1/2 Boll hoher, 2 Linien dicker, weißer Polypen mit etwa zwen Dupend fehr kurzen Fühlfäben, und findet fich an Solander T. 1. F. 4, 5. Sloane, Jam. T. 21. Jamaica. F. 2, 3. Es ftehen gewöhnlich über ein Dugend folder Batzen wie Bafaltfäulen neben einander, oben abgerundet, meiftens mit eingezogenen Fühlfaden um einen frahlig gerunzelten Dund, unten auf einer Saut, welche Steine u. bergl. überzieht. der Lange nach aufgeschnittene Thier zeigt von oben bis unten Langsfalten, mahricheinlich bie Eperstocke.

Alehnliche walzige Thiere, die aber auch seitswärts mit einsander verwachsen sind, und einen länglichen Mund nebst breitlichen und kurzen Fühlfäden haben, hat Lesueux an der Insel Guadeloupe entdeckt, und unter dem Namen Corticisera glareola eben daselbst beschrieben, und Tas. 8. Fig. 6, 7 abgebildet.
Eine andere von Lesson in den Iss. 1823. T. 4. F. 3. and
Duperrens Reise, T. 8.

- b. Bu denjenigen Kranzpolppen, welche aus einer gemein= schaftlichen, häutigen und kriechenden Wurzel entspringen, ge= hören
- 1. G. Die Thierblumen (Zoantha), beren feulenformige Leiber ziemlich weit von einander entfernt fteben, einen spaltformigen Mund haben, von vielen turgen und zugespitten Gublfaden umgeben. Sie haben ebenfalls im Innern etwa ein halbbupend Langsfalten, worinn mabricheinlich bie Gperftoche liegen und sich oben im Rande ber Scheibe öffnen. Die gemeine (Z. sociata) hat eine spannelange Burgel, aus ber fich ein Du-Bend Polypen, 11/2 Boll foch und oben 1/8 Boll bict, erheben, mit etwa zwen Dupend Fühlfaben. In Westindien. Solander E. 1. F. 1. Das Thier besteht aus mehreren röhrigen Rorpern von garter, fleischiger Gubftang, welche nach oben anschwellen und wie eine fleine Zwiebel endigen, in beren Mitte ber Mund von einer oder zwen Reihen, etwa zwen Linsen langer Fühlfaden umgeben ift, welche zurückgezogen wie eine Perlichnur Alle diese Rorper fteben unten mit einer derben, flei= schigen, rungligen Röhre in Berbindung, welche vest an Felfen bangt und andere fleischige Röhren abgibt, die in verschiedenen Richtungen friechen, und gleichfalls mit Polypen von verschiebener Größe in unregelmäßigen Gruppen befest find. Die Burgeln haben Knoten, womit fie fich, in ben Rigen ber Felsen oder Mu= schelschalen vesthalten. Innwendig führt eine fleine Speiserohre vom Munde zum Magen, aus welchem ringsum 8 fleine, ge= rungelte Darme mit gelblicher, weicher Gubstang (Eperstocke) ent= fpringen. Gie biegen fich wie Schwibbogen nach oben gegen den hintern Theil der Zwiebel, von wo sie wieder nach unten bis jum engen Theil des aufrechten Polypen laufen, bis fie zu der fleischigen Wurgel tommen, wo einige zu einer Barge ober einem jungen Thier anschwellen. Biele Langsfasern, dicht an einander an der innern Geite ber halb durchfichtigen Saut, beften fich an die Fühlfaben, und find ohne Zweifel Mustelsehnen, welche man bis zur Burgel verfolgen kann. Im Branntwein hat das Ganze eine gelblichbraune Farbe. Dieses Geschöpf muß offenbar als ein zusammengesettes Thier betrachtet werben, wie die meiften Polypenstämme. Ellis in phil: trans. Vol. 47.

- Chaple

.7

1767. 431. Taf. 19. Fig. 1., Solander Taf. 1. Fig. 1. Tis lesius in Krusensterns Reise T. 20. F. 1.

- c. Eudlich gibt es ganz einfache, fleischige Kranzpolypen mit einem weiten Mund und freyen Magen, und diese find
- 1. G. Die Meernesseln ober Meeranemonen (Actinia). Der Leib ist fren, im Ganzen walzig, oben und unten abgestutt. Der weite Mund, von mehreren Reihen einfacher Fühlfäden umgeben, führt zu einem weiten Magen ohne Darm.

Der untere Theil des Leibes ist gewöhnlich dicker, am Rand etwas lappig, und fitt auf Felsen, Muscheln, Krabben u. f. w., fann aber dieselben verlaffen und langfam weiter rutichen, jedoch nicht spannenmeffend fortschreiten und eben so wenig schwimmen, wodurch fie fich hinlanglich von den Quallen und den Solothu= rien unterscheiden. Der Leib besteht keineswegs aus Gallert, sondern aus derben, muskelartigen Fasern, welche eine fehr dicke Band bilden, mahrend ber Magen nur eine blaffe, ichleimige In dieser Hinsicht haben sie viele Aehnlichkeit haut darstellt. mit den Holothurien, unterscheiden fich aber durch den Mangel einer hintern Darmöffnung und bes Gefäßspftems. Da es nun gewiß ift, daß auch manche achte Polypen, wie die ber Meer= forte, einen besondern Magen haben, in welchen fich fogar die Epergange wie bei ben Actinien öffnen; fo nehme ich feinen Anstand mehr, diese Thiere hieher zu stellen.

Es gibt eine große Menge dieser Thiere von verschiedenen Gattungen in allen Meeren und häufig um ganz Europa, wo sie, seit den ältesten Zeiten, fleißig gesammelt, beschrieben und atgebildet worden: dennoch verdanken wir die erste Zerlegung und genauere Kenntniß derselben erst den Untersuchungen von Spir, welcher sie im Jahr 1809 bekannt gemacht hat.

Die rothe Seenessel (Actinia coriacea) gleicht einem abgestutzten Regel. Die Haut bildet am Rande des Fußes einen Wulft, oben einen zwepten um drey Reihen Fühlfäden, welche nichts anderes als die Verlängerungen der Haut selbst sind; endlich bildet sie einen dritten Wulst um den Mund, der zusgleich die Auswurfsöffnung ist, schlägt sich dann nach innen, und bildet den Magen, der bis zur Hälfte in der Bauchhöhle herunterhängt. Die Haut besteht aus sich treuzenden Quer- und

Lange-Muskeln, zwischen welchen eine Menge Drufen liegen, welche die Oberfläche hockerig machen wie Chagrin. ift überdieß mit einer gallertartigen, purpurroth gefleckten Membran bedeckt, welche fich auch in die Suhlfaben und den Magen erstreckt, ben lettern ausfüttert, und sichtbar wird, wann bas Thier seinen Magen umstülpt. Die Fühlfaden find hohl, und das Thier kann fich mit Baffer füllen, und daffelbe aussprigen, wann es fich zusammenzieht; fie bienen daher mahrscheinlich zum Athmen wie jum Fühlen. Auf bem vordern Rande ber Dusteln, welche langs der inneren Wand des Thieres laufen, liegt eine sehnige Membran, welche bem Bauchfell ber Meersterne entspricht und Laugshöhlen bildet, in deren jeder ein gelber Eperftoct; fie öffnen fich in zwen oder bren Guhlfaben. Eperstock besteht aus dren oder vier zusammenhangenden, malzigen Röhren, welche nach unten fich in eine gemeinschaftliche Röhre vereinigen. Diese öffnet fich endlich unten in ben Magen. Man fieht oft lebendige Junge aus dem Munde tommen. Es finden sich über 100 Eperstocke mit vielen Tausend Epern. Jeber ift mit einer gallertartigen haut bebeckt, welche vielleicht bem Mildborgane entspricht. Uebrigens vermehren fie fich auch durch Sproffen, wie die Pflanzen. Das Thier friecht bisweilen, indem es die Muskelfasern des Fußes allmählig zusammenzieht und ausstreckt, nie mit Bilfe ber Fuge. Durch Galvanisieren zeigen fich plötliche Busammenziehungen, am stärksten am untern Theile bes Thiers, wo auch wirklich Nerven liegen. bebt man durch einen schwachen Ginschnitt die Langemusteln ben ihrer Bereinigung in der Mitte des Fußes, fo bemerkt man einige Knoten in einem Kreise durch Faben mil einander verbunden. Aus jedem gehen zwen Faden nach vorn, wovon einer langs bem Duskel lauft, ber andere ihn burchbohrt, fich theilt und in der Langshöhle verliert. Die Lage der Anoten und der Geflechte unter bem Magen, so wie ihre Gestalt, laffen sich fehr leicht von ben bandförmigen Musteln unterscheiben; auch faulen die Muskeln sehr leicht, mahrend die Nerven unversehrt bleiben. Spir, Ann. du Mus. XIII. 1809. G. 443. T. 33. F. 1-6. - Leuckart, Meckel und Rapp haben biese Rerven nicht finden konnen, und bezweifeln baber ihre Unwesenheit.

Aristoteles hat diese Thiere ichon genau bevbachtet, und viel mehr, als er von ihnen fagt, bat man bis vor 60 Jahren nicht von ihnen gewußt, so fehr war das Studium ber Natur 2000 Jahre lang vernachläßigt. Die Meerneffeln (Acalephae), fagt er, hangem an Felsen, wie manche Muscheln, losen sich aber bisweilen ab; haben feine Schale, sondern find gang fleischig, Sie haben Empfindung und ergreifen und halten die genaberte hand, gleich der Dintenschnecke, mit ihren Urmen so ftart, daß fie aufschwillt. Sie haben den Mund in der Mitte und bedienen sich des Felsens gleichsam als einer Schale. Gerath irgend ein Fisch= lein durch Bufall an fle, so halten fie es wie die Band, und frefsen auch alles andere, was egbar ist, selbst Meerigel und Kamm= Man findet in ihnen keinen Unrath, worinn fie also den Pflanzen ahnlich find. Es gibt zwenerlen Arten, fleinere, welche man oft zur Speise benutt, und größere, die aber viel Im Winter ist ihr Fleisch berb; baber sie bann auch gesammelt und gegessen werden. Im Sommer find fie schlechter, werden flüssig und lösen sich benm Angreifen schnell auf, so daß man fie nicht unversehrt abreißen kann. Ben großer hite ziehen sie sich unter die Klippen. Historia animalium, Edit. Schneider, liber IV. cap. 6, 4. Plinius vermengt, unter dem Ramen der Meernesseln (Urtica marina), die Lebensart der berumichweifenden Quallen mit der diefer vestfigenden Meerneffeln, wahrscheinlich weil jene brennen, was von diesen nur wenige thun. Es ift aber gewiß, daß Aristpteles unter feinem Namen die lettern verstanden bat. Rondelet bat zuerst wieder nach 1500 Jahren von diesen Thieren geredet, und vier Gattungen febr nachläßig beschrieben und abgebildet. Geit dieser Zeit wurben viele bekannt gemacht, und zwar aus allen Meeren, selbst von Irland und Grönland, aber wenig bevbachtet. Der berühmte römische Koch Apicius hat ihre Zubereitung beschrieben, und gesagt, daß sie im September am besten sepen. Man soll sie wie Eper fleden. In Stalien und im südlichen Frankreich merden sie gebraten, besonders die braunrothen (A. rufa) und die flaumigen (A. plumosa). Um meisten und besten haben sie Baster, Forskal, J. Gärtner (in Phil. Trans. 52, 1762. G. 75. Taf. I. b.), Otto Muller und Rapp abgebildet.

Auch stehen viele in den Prachtausgaben der neuern Reisen der Franzosen, besonders von Lesson in Duperrens T. 1, 2, 3, und von Leuckart in Rüppells Atlas, Heft 9. T. 1.

1) Die braunrothe (A. equina, rusa, mesembryanthemum) ist weißroth, runzelig, hat einen rosenfarbenen Mund mit blassen Fühlfäden in dren Kreisen. Der außere Nand der Scheibe hat hellblaue Knöpfe, und der Nand des Fußes einen blauen Saum. Müller, Zool. danica. T. 23. Rapp T. 2. F. 1.

Man hat die Meerneffeln in vest fitende und herum: schweifende eingetheilt, was nicht gang richtig ift. Was bie an Steinen flebenden betrifft, fo fieht man an ihnen freplich feine Bewegung, obicon fie wirklich vorhanden ift. Gie bewegen fich fo langsam wie der Zeiger an einer Uhr; in einer Stunde machen sie taum 2-3 Boll. Diejenigen, welche sich an den wests lichen Ruften Frankreichs finden, kann man ohne Bedenken anfaffen, indem fie fein Brennen hervorbringen. Sie nehmen nach und nach fo vielerlen Gestalten an, daß man fie gar nicht unter einer bestimmten beschreiben kann. Im Allgemeinen gleichen fie einem abgestutten, oben zugerundeten Regel, deffen Boden aber balb rund, balb elliptisch, balb unregelmäßig ift, und von bem fich ber Leib balb fentrecht, bald schief erhebt, und fich beliebig verlängern und verfürzen kann. Der Mund ermeitert und verengert fich nach Belieben, und nimmt ebenfalls allerlen Westalten an, erhebt fich wie eine Gichet, macht fich elliptisch mit 2 ober mehreren Ausschweifungen u. f. w. Die Fühlfaben gleichen ziem: lich benen einer Schnecke, ziehen fich zurück und kommen, find aber am Ende offen, und es fprist oft ein feiner Bafferstrahl beraus. Ben einer Gattung stehen ungefahr 150 in 3 Reihen in bem innern Rand des Mundes. Das Thier kann fich umftulpen wie ein Strumpf, und dann hangen alle Fuhlfaden berunter wie an einer Sternblume. Um Diefen Krang lauft ein Ring von febr iconen blauen halbkugeln. Die Farben mechfeln eben fo fehr ben berfelben Gattung als die Geftalten: grunlich, weißlich, rosenroth, braunlich, bald gleichformig, bald gestreift und geffect, und dieß wieder regels ober unregelmäßig, aber im: mer angenehm anzusehen. Ben ben grunen läuft ein blaues eine Linie breites Band um den Boben; auch ift bie Sant bald for-

nig, bald platt, und auch das Fleisch ift bald barter, baid weis der und besteht aus fentrechten und treisformigen Dusteln, die aber Canale ju fenn icheinen, und auswendig auf bem Boben ftrahlig von der Mitte gegen den Umfang laufen, und wieder uon concentrischen Canalen durchfreuzt find. Schlitt man die Canale auf, fo fließt Baffer aus. Bald fieht man auf einer Geite des Leibes nur die Langscanale, auf der andern nur bie cirkelförmigen abwechselnd aufgeblaht, wodurch die verschiedenen Gestalten und die Forthewegung vermittelt find, indem das Thier bald die fenfrechten, bald die freisförmigen Candle füllt und leert, was wahrscheinlich durch Ginsaugung des Wassers mit den Fühlfaben geschieht. Man fieht bisweilen diejenigen, welche in Stein= löchern figen, fich ihrer fleberigen und felbft rauben Gublfaden benm Geben bedienen, und dann find fie umgestürzt. Gie fons nen den Mund außerordentlich erweitern und Muscheln, selbst große Miesmuscheln, fo wie Schnecken mit Deckeln, felbft Rinthörner verschlucken; die Schalen werfen sie wieder durch den Mund aus, indem fie fich umftulpen. Gines fonnte eine große Miesmuschel nicht wieder herausschaffen, und dann entstand eine große Bunde in der Geite des Leibes, aus ber fle beraus tam. Sie enthalten oft ein Dugend lebendige, gang ausgebildete Junge, und geben fie auch von fich, indem fie den Mund umftulpen, aber aus einem fleinen ichranbenformig gewundenen Darm, der mit aus dem Munde herauskommt. Reaumur, Mem, Acad. r. 1710. p. 466. T. 10. F. 21-26.

2) Die rothe (A. senilis, crassicornis, coriacea) ist duntelroth, voll Warzen mit einer bläulichen Grube, und hat dicke, legelsörmige, bläuliche Fühlfäden mit einem rothen Ring. Forffal T. 27. F. A. Rapp T. 1.

3) Die abgestußte (A. truncata) ist walzig, von verschies denen Farben, ziemlich gallertartig, meist mit weiß und schwarz geringelten Fühlfäden. Diequemare, Phil. Trans. 63. Taf. 16. Fig. 13.

4) Die flaumige (A. kelina s. plumosa) hat eine lappige Scheibe voll kurzer Fühlfäden und Wimpern am Rande. Baster III. T. 13, F. 2. Ellis in Phil. Trans. 57. T. 19. F. 8. (A. dianthus). Rapp T. 3, F. 1.

- 5) Die knotige (A. nodosa) ist voll Warzen, hat roth= liche Fortsätze am Munde, und Fühlfäden in dren Reihen. Dicquemare in Phil. Trans. 65. p. 236.
- 6) Die gefurcht e (A. sulcata, cereus, edulis) ist glatt, fein gefurcht und meist grün, Mundscheibe braun mit sehr lansgen Fühlfäden, welche sich nicht zurückziehen können. Die ausgebreiteten Fühlfäden haben im Durchmesser fünf Zoll, hängen sich stark an und brennen ziemlich heftig; dessen ungeachtet wersden diese Thiere in Italien und im süblichen Frankreich gebraten und gegessen. Rapp T. 2. F. 3. Alle diese Gattungen finden sich um Europa.

Reaumur war ber erfte, welcher 1742 Rachrichten über bie außerordentliche Reproduction diefer Thiere mit vielen andern lehrreichen Bemerkungen gab, welche wir daber bier gelegentlich mittheilen wollen. Außer ben Infecten, welche Junge bervorbringen ohne Pagrung, wie die Blattläufe u. f. w., gibt es noch andere Bunder in ber Naturgeschichte, bie Erstaunen erregen, und einen größern Glauben erfordern, ale daß man fie auf bas erfte Zeugniß beffen, ber fie gefeben zu haben verfichert, anneh= men konnte, g. B. daß es Thiere gabe, welche man vermehren könnte, indem man fie wie Fleisch hackt; daß man 2, 3 neue Thiere, ja felbst 10-40 machen konne, je nachdem man eines in so viele Stirce gerschneibet. Bor Zeiten mar es eine Empfeh= lang, um Glauben zu erhalten, wenn man recht Bunberbares erzählte; es macht baber unfereni Beitalter viel Chre, bag man nun zu zweifeln weiß, und bag baber bie Rachricht, bag man Thiere durch Berftuckelung bermehren tonne, eine Renigkeit gewesen, über die man fich viel ben Sof und in ber Stadt unterhalten, an die aber niemand geglaubt hat. Dennoch muß man eine solche Entdeckung, obschon fie alle unsere Mennungen zerfort und une über bie Ratur ber Thiere in Bermirrung fest, fo weit als möglich verbreiten, weil fie nene Berfuche veranlagt und unfere Unfichten erweitert. Benigstens begreifen wir ichon jest, bag alle biefe Bunber, welche wir ben ben Infecten fennen gelernt haben, nichts find gegen biefe. Gin Infall hat fie tennen gelehrt; es war aber einer von benen, welche nur Jenen begeg= nen, die beren wurdig find, d. f. die fich' biefelben gu verschaffen

wissen, wie es Tremblen mit ben Suswasserpolypen gewußt hat. Diese Thatsache ist nachher so viele hundert Mal, selbst von mir und Andern, wiederholt worden, daß fie jest unter die ausge= machtesten gebort, und man bald baran bachte, bag es auch noch andere Thiere geben wurde, welche diese munderbare Gigenschaft hatten, und dieses waren etwas mehr als goll lange Burmer im Schlamm, welche Bonnet ebenfalls durch Zerftuckelung vermehrte, und bis 20 aus einem machte, Lyonet aus einem grö= fern Bafferwurm 30-40, und ein Geiftlicher zu Rom, Da= golleni, defigleichen. Ben den Blutegeln gelang mir bieß nicht, wohl aber ben den Planarien und ben gezüngelten Raiden, fei= neswegs aber ben den Nereiden. Dagegen vermuthete ich es ben den Meernesseln, welche ich 1710 beschrieben habe, weil sie eine Menge Fühlfäden haben wie die Polypen; befigleichen ben ben Meersternen, von benen man oft welche fieht, denen 2-3 Strah= len abgebiffen waren, und die fich both wieder erganzten. Guet= tard hat biefes Geschäft an ber Rufte von Poitou, Bernhard Juffien an der Normandie unternommen, und die Reproduction zum Theil bestätigt, weil sie sich nicht langer als bren 2Boden aufhalten konnten. Die Meersterne fiengen wieder an, die abgeschnittenen Strahlen hervorzutreiben, und befanden fich gang wohl; ber Lange nach durchschnittene Meerneffeln befigleichen, und nach 3 Wochen war jebe Halfte schon wieder ziemlich ein ganges Thier. Gerard de Villars hat dasselbe zu Rochelle an beiden Thiergeschlechtern bestätigt gefunden. Das Baffer scheint vorzüglich die Heilung diefer Bunden zu befördern. Aus 2 zerfchnittenen Regenwürmern wurden fogar mir und Bonnet wieder zwen Thiere; und zwar das vordere Stuck binnen zwen Tagen, und befam bie gewöhnliche Lange in mehreren Monaten; das hintere Stuck, welches einen Kopf und viele innere Theile hervorzubringen hatte, erst in 3-4 Monaten. hier ift bas Wun= der offenbar viel größer als ben den Polypen und Meerneffeln; die Berfuche find leichter zu machen, weil man biefe Burmer überall in Menge haben kann, und fie find intereffanter zu ver= folgen, weil mehr und verschiedenere Theile ganz allmählich zum Borfchein tommen. Diefe Reproduction tommt besonders den Regenwürmern febr zu Statten, ba ihnen oft ein Ende von den

Maulwürsen abzebissen wird. Ich glaubte lange nicht an Penssonnels Entdeckungen der Polypen in den Sorallen, weil es möglich wäre, daß diese Thiere sich nur daselbst einnistelten, wie die Blattläuse und andere Insecten in den Pflanzen. Da aber die Federbuschpolypen sich einen Stamm bauen, ich auch selbst die Polypen in dem Meerkork gesehen habe, so freue ich mich der Gelegenheit, dem Penssonnel Gerechtigkeit widerfahren zu lassen. Die schönen Evrallen, welche unsere Sammlungen zieren, sind keine Pflanzen, sondern Wohnungen von Polypen, welche diese sich selbst verfertigen.

Diese mertwürdigen Erscheinungen konnen nicht eber grundlich beurtheilt werden, als bis man noch viel mehr gesammelt und aufe Genaueste verfolgt hat. Ohne Zweifel werden sie uns einst Aufklärungen über bas so wichtige Geheimnis der Ratur, hinsichtlich der Fortpflanzung, verschaffen. hier in diesen Thierftumpfen feben wir vor unsern Augen die Entwickelung eines neuen Thiers. Ob wir daraus auch Aufklärungen über das eigentliche Leben erhalten, ist noch zu erwarten. Gin inweres Gefühl, und selbst eine Urt von Gerechtigkeitsliebe, macht, bag man ben Thieren eine Geele nicht abstreiten fann; wenig Phis losophen magen es, sie für bloße Maschinen zu erklären. Aber gibt es zerschneidbare Seelen? Was für Arten von Seelen mußten die fenn, welche fich, wie der Leib, in Stude zerschneiden ließen, und fich wieder herstellen konnten? Wenn die Geele ber Thiere ihren Sitz im Kopfe hat, sollen wir uns denken, daß jeder Splitter vom Leibe nicht nur den Reim zu einem Ropfe, sondern auch zu einer Geele in fich habe, welche ihre Geschäfte nicht eher auszuführen vermag, als bis der Ropf fertig ift? Reaumur, Mém. des Insectes VI. 1742. Préf. pag. 49.

Uns scheint, die Sache wäre am leichtesten zu begreifen, wenn man die Seele mit dem Licht vergliche, welches durch die ganze Welt scheint und sich ins Unendliche theilen läßt; ohne etwas von seiner Ganzheit zu verlieren. Jedes Licht hat die schöne Eigenschaft, uneudlich viele Lichter anzuzünden, und sich mithin zu theilen, ohne daß es besthalb selbst getheilt oder verkleinert wird, mithin immer eins und dasselbe bleibt. Ebenso kann sich die Seele allen Ichendigen Körpern mittheilen, ohne daß sie

zerstückelt würde, was auch ben ber gewöhnlichen Fortpflanzung der Fall seyn müßte, da ja ein Ep ebenfalls ein Stück des Leibes ist, von dem es sich ziemlich auf dieselbe Weise abtrennt, wie ein Stück von einem Polypen ober von einer Meernessel.

Die ersten umständlichen Bevbachtungen über die Lebensart, bas Betragen und die Fortpflanzung dieser Thiere hat Dicques mare ben Havre de Grace angestellt, und zwar vom Jahr 1771 an die Ende der achtziger Jahre.

Man hat hiefe Thiere sittende Meernesseln mit Unrecht genannt, weil sie nicht brennen, wie die schwimmenden Meersnesseln; daher ist der Name Meeranemonen besser. Es gibt um Havre dren Gattungen. Die erste (A. equina), welche am meissten den Anemonen gleicht, gefällt sich an der Obersläche des Wassers auf Felsen und Geröllen, gleicht, zusammengezogen, einem abgestutzen Kegel, mit breitem, oft lappigem Fuß, steht bald aufrecht, bald söhlig, und nimmt ben der Ausbreitung als lerlei Gestalten an, wechselt auch in allen Farben, purpurroth, grün, braun und violett, um den Fuß meistens ein blaues oder weißes Band. Phil. trans. V. 63. 1773. T. 16. F. 1—3.

Die zwente Gattung (A. senilis) hat ziemlich dieselbe Gestalt, ift aber viel größer, fo bag die ausgebreiteten Fühlfaben einen Umfang von 18-20 Boll haben; die außere haut ift roll Warzen wie chagriniert; figen auf bem Strand an Geröllen, und strecken ihre Fuhlfaben an die Oberflache, um Speise zu fangen. Wenn bie gefüllten Mohnen ben Malern megen ber Manchfaltigfeit und bes Glanges ber Farben viel zu ichaffen machen, fo fonnte man baffelbe von biefer Meeranemone fagen; bas fconfte Beiß, Carmin und Lafur murben faum ausreichen. Ben einia gen find bie Farben ber Fühlfaben fanft und matt, mahrend bie ihrer haut reich und fehr boch find. Der Mund ift bald rund, balb langlich, bald verschieden ausgeschweift. Es fteben um ihn fünf Fühlerreihen; die zwey inneren haben 10, die britte 20, die vierte 30, die fünfte 80 Faben. Drückt man das Thier außer bem Waffer, fo treibt es einen bicken Bafferstraht aus bem Munde und bunne aus mehreren Fühlfaden, daß es ausfieht, wie ein Spiel eines Springbrunnens. Das Thier ftulpt fich mandmal jum Theil um, fo daß ber Magen als eine feine,

durchsichtige, weiß gestreifte Haut mit einem Halbdutzend Lap= pen heraushängt. T. 16. F. 10. T. 17. F. 11, 12. In natür= licher Größe über 3 Zoll dick und eben so hoch in zusammenge= zogenem Zustand.

Die dritte Gattung (A. truncata) ist mehr verschieden, sitt auch im Sande, gleicht in Gestalt und Farbe dem Strunk eines Pilzes, und verlängert sich bis an die Oberstäche des Wassers; es gibt weiße, violette, gelbe, grünliche und braune, in der Mitte weiß; andere haben silbergraue, casseebraune oder weiß und schwarz geringelte Fühlfäden wie die Stacheln des Stachelschweisnes. T. 16. F. 13, 14—17.

3m Man abgeschnittene Fühlfaben ber erften Gattung trieben bald wieder; am Ende July wieder abgeschnitten, waren fie in weniger als einem Monat wieder gang; fie muchsen selbst bas dritte Mal wieder, und würden es mahrscheinlich noch oft getban haben. Abgeschnittene Faben konnen fich mebrere Tage lang im= mer noch anhängen, sowohl mit der Spipe, als mit ber Seite, nicht aber mit dem abgeschnittenen Ende; es geschieht also mabr= scheinlich eher durch Ansaugen als Ankleben. Golche Faben zieben fich jusammen und behnen fich aus. Gine am 12ten Juny unter der Mitte durchschnittene blieb am Gefäße figen, bewegte sich mehrere Tage lang bald da, bald dorthin, und blieb bann rubig bis jum 27ften, wo fie bis Ende August wieder herum= gieng, aber dann febr weich wurde, felbst fant und fast tein Lebenszeichen mehr von fich gab; fie behielt jedoch ihre Geftalt, und fieng im November wieder an sich zu bewegen; am 28sten rutschte fie am Glas in die Sobe; im Janner gieng fie wieder und zeigte Spuren von Fühlfaden, wollte aber nicht freffen; fie fiel auf ben Boden, froch aber im hornung in die Sobe, und blieb dafelbst bis zum Marz, froch dann wieder bis zum April, ohne fich zu reproducieren, murde jedoch wieder derber und bicker. Gine am Iten November burchschnittene blieb hangen bis jum Janner, wo fle wieder ging und Spuren von zwen Reihen Fühls faben zeigte, und vorgehaltene Stucke von einer Miesmuschel fraß; bald wurden bie Fühlfäben fast so lang als gewöhnlich und braun wie bie Haut, mabrend fie vorher weiß gewesen; bie fleinen, blauen Rügelchen aber, am Rande um den Fühlfadens

o Coule

treis, zeigten fich nicht. Das obere Stück, woran die Fühlfaben biengen, feste fich ebenfalls veft, und fraß gleich ein Stuck Mies= muschel, bas aber wieder unten herausfiel, wie es ben einem ab= geschnittenen Ropfe geben murbe. Das Stuck murbe fogleich mie= der verschluckt, fiel aber nicht durch, sondern wurde am andern Tag vom Mund ausgespieen; später fiel es jedoch wieder manch= mal durch, bis Ende April. Am 5ten hornung fror bas Baf= fer im Glafe, fo bag nur unten etwas fluffig blieb, und der obere Theil von zwen Thieren gang im Gife ftectte; nachdem bas Baffer am Sten aufgefroren war, öffneten fie fich fcon ben 31/2 Grad Reaumur, was sonft erft ben 5 Grad geschieht. Dieselben Thiere im Marz langfam erhist, öffneten fich ben 15 Grab, schlossen fich aber ben 32, und fielen ab ben 37. Gines plotlich aus einem Baffer von 8 Grad in eines von 40 gethan, und 5 Minuten barinn gelaffen, litt mehrere Tage, und bie haut war selbst in einer Seite verlett, erholte fich aber bald wieber. Ein anderes, ebenso behandelt, bekam ben 46 Grad eine aufgeblähte haut, und ftarb ben 50. Unter der Luftpumpe, mit und ohne Baffer, leiden fie nicht, wenn auch das Quecfflber nur noch ei= nen Boll boch fteht. Es scheint, daß biefe Thiere ein Jahr lang, und vielleicht viel langer leben konnen, ohne andere Rahrung, als biejenige, welche etwa im Meer zerstreut ift; wenigstens thun fle, um folde zu bekommen, nichts anderes, als ihre Fühlfaben ausbreiten, um das zu verschlucken, was fie berührt. Gie find von Miesmuscheln umgeben, ohne barnach zu greifen. Gibt man ihnen 6 Linien große, so verschlucken sie dieselben, und geben nach 40 - 60 Stunden die Schalen wieder gang leer von fich. Sie schlucken und verdauen kleine Fische und selbst frisches Fleisch. Bas fie nicht verdauen können, geben fie bald ganz, bald in eine Art Schleim verwandelt, wieder von sich; auch aus ben Spigen der Fühlfaden fommen weiße oder braune Stücken Materie wie aus dem Munde. Gie find lebendig gebarend, und zwar burch ben Mund; es geschieht bisweilen, mahrend man fie in der hand balt, daß 8—12 kaum fichtbare Junge mit einem ober zwen Füh= lerfreifen bervortommen, fich gleich vest fegen und freffen; binnen 10 Monaten vergrößern fie fich faum ums Doppelte. Manche Junge find gleich fo groß wie eine Erbse. In füßem Waffer gehen sie sogleich zu Grunde, werden blaß, die Haut wird weich, und läßt sich selbst durch einen Pinsel in Fesen abnehmen. Obsichon sie teine Augen haben, sind sie doch für's Licht empfindlich. Beleuchtet man sie ben Nacht, so schließen sie sich, und öffnen sich erst wieder, wann das Licht weg ist. Berstümmelte sind für das Licht empfindlicher. Gesotten fraß eine Kape 20 Stück und schien noch mehr zu verlangen; läßt man sie zubereiten wie die großen Pilgrimsmuscheln, so kann man sie essen.

Die zwente Gattung wohnt tiefer, und läßt sich nur bei großer Ebbe sammeln. Sie verschlucken und verdauen ganze Miesmuscheln und Krabben so groß wie ein Hühnerei; nach 20 Stunden werfen sie die Schalen leer aus. Anemonen kleinerer Gattungen verschlucken sie zwar, geben sie aber nach 24 Stunden unversehrt wieder von sich.

Gine ber britten Gattung, ber am 21sten Juny das obere Stück mit Mund und Fühlfaben abgeschnitten worden, trieb nach 8 Tagen ichon neue Fühlfaben, frag am 3ten July Stude von Muscheln, und am 15ten waren die Fühlfaben fo volltommen, daß man fie von andern nicht mehr unterscheiden konnte. Die mittlere Reihe treibt zuerft bervor, und dann erft die innere und außere. Am 11ten July murbe das obere Drittheil abgeschnits ten; am 21ften zeigten fich Fühlfaben, am 25ften zwen Reihen, am 3ten August vier, welche schon Rahrung vest hielten; am 11ten zeigten fich die weißen und ichwarzen Ringel. Gine am 7ten August in ber Mitte burchschnittene zeigte am Ende des Monats neue Suhlfaben, fobann die zweite Reibe, am 9ten Geptember die dritte, am 18ten die vierte; am 3ten October mar ber Mund fertig, und tonnte freffen. Um Sten October wieder durchschnitten, erfolgte bieselbe Wiederherstellung; auch das pordere Stück wurde wieder vollständig und gesund. In einem Fall bekam ber untere Rand auch Fühlfäden, fo daß 2 Munde vorhan= ben waren, die wirklich fragen. Gine fo durchschnitten, daß ein Biertheil bes Leibes gang blieb, war nach einigen Tagen wieber zugeheilt. Gibt man zwen nieben einander figenden ein banbformig geschnittenes Stuck Fisch, fo machen fle fich baffelbe ftreitig, indem jebe ein Ende zu verschlingen sucht; bald läßt die eine los, bald die andere, und sucht es wieder zu erschnappen. Gold ein

Locate Conde

Streit dauerte 3 Stunden; sonst sitzen sie sehr friedlich neben einsander. Obschon man sie ein ganzes Jahr lang nicht fressen sieht, so sind sie doch, wenn sie es haben können, sehr gierig. Eine fraß in 2 Stunden das Fleisch von zwey großen Miesmuscheln, und zersplatte am andern Tag an Unverdaulichteit, obschon sie es sehr wohl hätte ausspeien können. Aus dem Leibe schwist immer ein Sast, welcher sich verdickt; zu gewissen Zeiten in größerer Menge, und dann nimmt er eine wurmartige Gestalt au; während dieser Zeit scheinen sie krank, werden aber bald wieder gesund. Sie fressen auch schwimmende Meernesseln oder Quallen, und zwar die erste und dritte Gattung von der Größe einer mittlern Pomezanze. Dic quemare, Phil. Trans. 63. 1773. S. 361.

Bersuche über Genfibilität, Irritabilität und Reproductions= traft muffen ben so einfachen Thieren angestellt werden, wenn man erfahren will, in welchen Theilen der boberen Thiere fie vorzüglich ihren Sit haben. Sie find fensibel für das Licht ohne Rerven und Augen; febr reigbar, obicon die Gubstang fast gang gallert= artig ift. Gollte nicht auch ihre farte Reproduction mit der Natur dieser Substanz zusammenhängen, und demnach die Beilung ber Bunden ben höheren Thieren auch vorzüglich durch die Absonde= rung von Schleim vermittelt fenn? Das am 12ten July 1772 durchschnittene untere Stuck von der ersten Gattung, welches bis jum Sten April 1773 gelebt batte, wurde von Sag ju Sag ftar= fer; am 26sten mar es auf dem Boden; am ersten July rutschte es an der Wand ganz binauf, gieng dann wieder hinunter und stieg wieder am 15ten und 20sten; am 25sten fiel eine giftige Rrabbe (Cancer venenatus sive lanosus) ins Glas, und blieb eis nige Tage barinn, morauf fich das Waffer trubte, wie Rug. Die geföpfte Anemone litt fo davon, daß sie eine Menge Eingeweibe ausstieß; am 30sten flebte sie aber wieder an, mar jedoch viel fleiners im September ftarb ein anderes Stuck von einer Une= mone aus demfelben Grunde, und verderbte bas Baffer fe, daß fle die Eingeweide wieder ausstieß, und endlich am Sten August fich ganz aufloste. Dieses Stuck lebte mithin 15 Monate, und hätte, ohne diese Unfälle, wohl noch länger gelebt. Ein anderes oberes Stück, wovon das untere wieder ein ganzes Thier gewors den war, lebte 6 Monate. Thiere, quer und fentrecht burchschnitten, haben diese Operation sehr gut ertragen, obschon ber Fuß verlett worden war, der ben diesen Thieren ein sehr wesents licher und zärtlicher Theil ist. Die zwen Seitenränder haben sich genähert, und sind endlich so verwachsen, daß man keine Narbe mehr wahrnahm, selbst nicht in dem blauen Saum und in dem Munde; das neue Thier geht und schluckt. In den Gläsern brinzgen sie keine Jungen hervor; auch bemerkt man nie irgend ein Zeichen, was auf Paarung deuten könnte.

Die zwente Gattung befindet sich nicht wohl außer dem Sande, und läßt sich schwer erhalten. Beym Abreißen bleibt geswöhnlich etwas vom Fuße sisen, und diese Wunden sind oft tödtslich. Im Meere verschlucken sie Eperlane (Salmo) von 6 Zoll Länge. Die abgeschnittenen Fühlfäden treiben sie auch wieder in wenig Tagen ohne irgend eine Narbe und ohne Farbenänderung hervor, und gehen während der Zeit umher. Die Fühlfäden helsen ihr wohl auf, wann sie umgeworfen worden, dienen ihr aber keineswegs als Füße zum Gehen. Diese Gattung ist am besten zu essen; sie wird durch Kochen derber, sieht weiß mit etwas roth vermengt aus, und riecht wie Krebse.

Beide Hälften von der dritten Gattung haben sich ganz reproduciert, so daß das obere Stück wieder einen eben so empfindlichen Fuß bekommen hat, wie die unverletzten. Man sieht auch verstümmelte im Meer, die sich wieder ergänzen.

Es gibt noch eine vierte Gattung (A. felina, plumosa), die aber nur von den Fischern von der Rheede gebracht wird, wo sie auf Austern sist, und sich in großer Jahl sindet. Sie haben einen Ring um den Hals, und eine große Menge sehr dünner Fühlfäden, welche sich in Büschel und Federbüsche sammeln, ganz weiß mit roth überlausen. Eine war aus zwey großen und einer kleinen zusammengewachsen. Eine andere war doppelt und sah wie eine Gabel aus; sie gieng aber nach 12 Tagen zu Grunde. Sie verschlucken Stücke von Austern und Miesmuscheln, auf des nen sie stehen, meistens von vielen Jungen umgeben, daher oft mehrere zusammengewachsen, besonders mit dem Fuß. Aus kleisnen Löchern in den Seiten des Leibes und aus dem Munde kommen viele weiche Schnüre von der Dicke eines Roßhaares und von der Farbe des Thiers, und bestanden unter dem Microscop

aus einer Menge fich treuzender Gefäße, in benen fich ein Saft bewegt; werden vielleicht Junge, besonders da im Leibe selbst feine zu finden waren. Wann fich die Thiere loslosen, so laffen fie oft fleine Stucke, wie eine Linfe, vom Rand ihres Fußes zurud, welche sich allmählich zurunden, nach 2-3 Monaten einen Mund befommen, und volltommene Thiere werden. Bisweilen entstehen aus einem Fegen mehrere Junge, die an einander hangen bleiben, fich aber endlich meistens trennen. geschnittene fleine Stücke vom Rande des Jufies verwandelten fich ebenfalls in Junge, also wie benm Gugwafferpolypen. Große, in der Mitte durchschnitten, befommen wieder einen ordentli= den Mund mit Fühlfäden, und zwar in 14 Tagen, worauf fie wieder fressen; das obere Stuck lebte zwar eben fo lang, gieng aber zu Grunde. Diese Thiere werden fehr groß, und bekom= men einen Umfang von 2 Juß. Dicquemare, Phil. Trans. Tom. 65. 1775. G. 207. Taf. 6.

Es gibt noch eine fünfte Gattung (A. nodosa), welche so tief wohnt, daß sie nie vom Wasser entblöst wird. Sie ist eben so klein, als die erste, hat ähnliche Fühlfäden und in 3 Reis hen; in der Gestalt und den Warzen gleicht sie der zwenten, in den wurmförmigen Schnüren der vierten, sind jedoch gefärbt; der Mund ist rund, mit kleinen röthlichen Fortsähen umgeben, und an dessen Seite ein einziger weißer Fleck, wie deren zwen ben der dritten Gattung. Die Mundscheibe ist grünlich mit ans ders gefärbten Strahlen; der Leib ist oben weiß, in der Mitte goldgelb, unten braun; alles schön carmesinroth gesteckt ohne Saum um den Fuß. Sie saßen auf alten Schalen von Rollsschnecken, Austern u. s.w. Manche sind ganz dunkel gefärbt und haben weiß und schwarzbraun geringelte Fühlfäden.

Die Meeranemonen spüren die Witterungsänderung voraus, selbst in den Zimmern, besonders die der dritten Gattung. Thut man fünf in ein Glas von 4 Zoll Weite und eben so viel Sibe, so setzen sie sich unten in den Winkel; man muß ihnen täglich frisch Wasser geben. Sind sie ganz geschlossen und zusammengezzogen, so ist Sturm zu erwarten; sind sie bloß geschlossen, aber nicht zusammengezogen, so zeigen sie nur starken Wind an; sind sie nur halb offen, oder schließen und öffnen sie sich abwechselnd,

12

so kommt ein mäßiger Wind; ganz offen deutet auf ziemlich gut Wetter; der Leib verlängert und die Fühlfäden ausgebreitet zeigt beständiges und ruhiges Wetter an; so daß es eine sehr angenehme Unterhaltung ist, sie um sich zu haben. Während diesen Beobachtungen muß man ihnen aber nicht zu fressen geben. Sie leben so, wie die der ersten Gattung, auf diese Weise mehrere Jahre. Die letztern halten sich lieber an der Oberstäche auf und geben ein schönes Schauspiel durch ihre braunrothen, carmesin= und purpurrothen und grünen Farben. Sie halten übrigens einen Tag lang ohne Wasser aus. Die quemare, Phil. traus. 65. 1775. S. 236.

Die vierte Gattung ift an ihrem oberen Ende oft armebict. Ihr Fuß ift ungleich ausgebreitet, und flebt fart an; zieht er fich juruct, fo reißen einige fehr fleine Fegen ab, faum eine Linie lang und eine halbe breit, bleiben figen, und werden fleine Anemonen. Man fieht darinn bie Fafern, welche von ber Mitte bes Fußes nach dem Umfang laufen. Rach und nach rundet fich ber Fegen zu, die Straften laufen gegen einen neuen Mittels punct, ber aber noch am Rande liegt, wie ben einer Ramm= muschel. Schon nach 4 Tagen zeigen fich Bufammenziehungen ohne allen Mund. Um Iften November wechselte folch ein Fe-Ben ichon den Plat; am 17ten zeigte fich unter ber Linfe ber Mund; am 18ten gang beutlich nebft bem Unfang der Gublfaben; bas Thier wechselte wieder den Plat; im Janner zeigte fich die Falte, welche diese Gattung um den hats bat, obichon alles noch fehr klein und gallertartig. In den Fegen bemerkte man nicht eine Gpur von Reim. Um 12ten December murben gebn fleine Stucken vom Jugrand abgeschnitten; schon am andern Tage hatten fich zwen vestgesett; am 14ten zwen andere; am 22ften feche, am 24ften neun, am 27ften alle. Gie nahmen gu wie die Fegen, die fich von felbst abgelost hatten, und im Darg waren fie fertig. Bu große Fegen verberben, maßige aber, von etwa 3 Linien Lange, trennen fich oft von felbft, und werben Thiere. In der weißlichen, ichleimigen Maffe ber verborbenen zeigen fich unter dem Microscop Infusorien, wie man fie auch im fregen Meerwaffer findet. Mehrere ausgewachsene, fenfrecht durchschnitten, wurden gu zwen gangen Thieren.

Eine von der ersten Gattung auf dieselbe Weise hergestellt, wurde nach zwey Jahren senkrecht durchschnitten; jedes Stück wurde wieder ganz, und eines gab nach und nach 5 Junge, und zwar in Zeit von drey Monaten, durch den Mund von sich. Eine andere, senkrecht in 4 Stücke zerschnitten, hatte 12 Junge. Ein Stück setzte sich den andern Tag an, und stieg nach einigen Wochen in die Höhe; nach 6 Monaten war die Wunde ziemslich hergestellt, und das Thier gab ein Junges von sich. Dassselbe geschah mit den 3 andern Stücken. Die Thiere stellten sich doch nicht vollkommen her, da sie im Winter stark litten und zu Grunde giengen. Die que mare, Phil. Trans. 67. 1777. S. 56. Tafel 3.

Gravenhorst hat mehrere Gattungen von Geenesseln ben Triest beobachtet. Die grüne (A. viridis, cereus) mit grünem fein gefurchtem Leibe und violetten Spigen der Fühlfaben, ift febr weich und 1" bis 2" bict. Der Fuß breitet fich auf manch= faltige Weise aus, theilt fich anch wohl in mehrere Lappen; das Thier friecht damit an ben Seiten des Glases hinauf, und fest sich bicht an der Oberfläche des Wassers vest. Die Mund= scheibe nimmt allerlen Gestalten an, breitet fich aus, zieht fich zusammen, und zeigt sich besonders schön, wann sich der Rand in mehrere regelmäßige Lappen theilt, welche wieder an ihren Randern wellenförmig gefraufelt find. Die Fühlfaden find in großer Menge vorhanden, bilden aber nicht eigentlich Kreise, sondern stehen 6-10 truppweise und dicht gedrängt benfammen; ihre Lange ift verschieden, die meisten langer als der Leib, manche auch furger, wurmförmig, an der dunnen Spipe ein fleines Rapfchen, grun, an ber Spipe violettroth. Werden fie mit irgend etwas fanft berührt, fo schlagen fie fich an ben Wegenstand und ergreifen ihn, taffen ihn aber bald wieder los, menn sie ihn nicht genießen wollen; ben farterer Berührung ziehen fie fich etwas ein, aber die Scheibe schließt sich nicht. Gie figen auf dem Sande; reißt man die Fühlfaden ab, fo fleben fie fo veft an ben Fingern, bag man fie ftuckweise abpflücken muß. Gie erregen übrigens nicht bie geringfte brennende Empfindung. In Beingeift ziehen fle sich nur halb gusammen, aber die Farbe verschwindet ganglich. Da biefe Gattung im mittellandischen und

a according

adriatischen Meer nicht selten ist, auch in Frankreich und Italien gegessen wird, so hat sie wahrscheinlich Aristoteles gekannt; und daher muß man sich wundern, daß die Schriftsteller des 16ten und 17ten Jahrhunderts nichts von ihr wissen, und Forskal sie zuerst beschrieben hat. Taf. 27. Fig. B, b. Rapp Taf. 2. Fig. 3.

Die rothe (A. equina, rubra) ist dunkelblutroth, sehr weich und gallertartig, und hat um den obern Rand eine Reihe weiße licher oder blauer Drüsen. Der Leib ist walzig und kurz, ohne Warzen; der Scheibenrand wulstig vorstehend; der Fuß lappenstörmig ausgeschnitten, von einem schmalen dunkelvioletten Saum umgeben. Die pfriemenförmigen Fühlfäden in großer Menge so lang als der Leib in mehreren Kreisen, die äußern umgeschlagen, die innern aufgerichtet, können ganz in den Mund verborgen werden, woben sodann der Leib bald enförmig wird. Alles, was die Fühlfäden berührt, wird von ihnen vestgehalten, selbst ein Stücken Brod, das sie aber bald wieder losließen; sie erregen kein Brennen, sondern nur ein Gefühl, als wenn an der Hand etwas anklebte. In Weingeist geht die Farbe versloren. Sie kommt ben den ältern Schriftstellern der neuern Zeit häusig vor, bei Albrovand Taf. 18. Fig. 10.

Die gestielte (A. petunculata, bellis. Gartner in Phil. Trans. 52. Taf. 1. Rapp Taf. 1. Fig. 1, 2.) ift gelb, mit buntlern Bandern; die furgen Guhlfaben bunt, Mundicheibe mit weißen Warzen umgeben. Der Leib ift malzig, fleischig, mit Lange und Querrungeln, die Mundscheibe überhängend und mit einer ungahlbaren Menge furger Fühlfaben besett. behnt sich in eine weißliche Haut aus; zusammengezogen gleicht bas Thier einem Maulwurfshügel. Die pfriemenförmigen Fühlfaden find bald braun, bald ochergelb, afchgrau u. f. m. Auf der Mundscheibe liegen feche ftrablenformige Leiften, und ihr Umfang ift meiftens mit fleinen Schneckenhaufern, Dufchelftucken und Steinchen befett, welche ziemlich ftart antleben; die Stellen find erhöht, weiß, mit einer fleinen Bertiefung, wie eine Saugwarze. Sie figen fo veft auf Steinen, bag bepm Abreigen fast immer Feten hangen bleiben, und oft die Eperfeiter als eine Menge langer weißer Faben unten aus bem Leibe bervorbringen, und

sich lange Zeit hin und her krümmen, daß man sie für Fadenwürmer halten könnte. Diese Epergänge hängen auch bisweilen zum Munde heraus. Ben großer Wärme streckt sich der Leib so aus, daß er zwey bis dren Mal länger als dick wird, was sonst umgekehrt ist; in Weingeist zieht er sich ganz zusam= men. Tergestina 1831. S. 109.

Die vorzüglichsten Schriften über die Polypen find:

Trembley, Mémoires pour servir à l'hist. d'un genre des Polypes d'eau douce. 1744. 4.

Röfels Insectenbelustigung. T. III. 1756. (Süßwasserpolopen).

Schäffere Urmpolnpen. 1754. 4.

Raspail in Mém. de la soc. d'hist, natur, de Paris, Tom, IV. 1828. 4. (Alcyonella).

Ueber bie Coralten:

Rumph, Herbarium amboinense. Fol. Tom. VI. (Corallia).

Marsigli, Histoire physique de la mer. 1725. Fol.

Reaumur, in den Mémoires de l'Académie de Paris 1727. (Corail); et histoire des Insectes. Tom VI. préface 1742 (Hydra).

Seba, Thesaurus 1734. Fol. (Corallia).

Bern. Jussieu, Mém. acad. 1742. (Tubuluria, Flustra, Alcyonium.)

Donati, della storia naturale dell' Adriatico. 1750. 4.

Mylius, grönländische Thierpflanze. 1753. 4.

Ellis, Corallines 1756, überfest 1767. 4.

Pallas, Elenchus Zoophytorum 1766. 8., übersetzt und vermehrt unter dem Titel: Characteristif der Thierpstanzen. 1787. 4.

Knorr, deliciae naturae 1766. Fol.

Cavolini, Memorie cet. dei. Polipi marini. 1786. 4., über: sett 1813.

Solander et Ellis, Zoophytes. 1786. Fol., neu herausgegeben von Lamouroux. 1821. 4.

Olivi, Zoologia adriatica, 1792.

Lamouroux, histoire des Polypiers. 1816.

Savigny, Mémoires sur les animaux sans vertèbres. 1816. 8. Tom. II.

Lamarck, histoire naturelle des animaux sans vertèbres 1816. 8. Tom. III. A. Schweigger, Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen. 1819. 4.

Quoy et Gaimard, voyage, Uranie, 1824, Astrolabe. 1832. Grant, in Jamesons new philosophical Journal. 1827. 4. p. 107. Flustra. (Daraus in ber Ist 1832. S. 691 — 694.)

Rapp, über bie Polppen. 1829. 4.

Blainville, Zoophytes in Dict sc. nat. Tom. L. 1830. 8.

Ueber bie Meerneffeln:

Rondelet, de piscibus mar. p. 530. Fig. Bélon, Aquatilia. p. 342. Fig. Aldrovandus, Zoophyta. p. 568. Fig. Reaumur in Mém. Acad. Paris 1710. p. 466. Fig. I. Plancus, Conchae Fig. Baster, Opuscula subseciva 1759. Fig. Forskal, Descriptiones 1775. Fig. Gärtner und Ellis in Phil. Trans. V. 52 et 57.

Dicquemare in Phil. Trans. Vol. 63, 65, 67. 1773 — 1777. Fig. Meist Auszüge baraus im Journal de Physique. Vol. 1, 2, 3. 5, 7, 8, 18, 31, 32.

Müller, Zoologia Danica 1777. Fig.
Spix in Annales du Muséum Vol. 13, 1809. Fig.
Leuckart in Rüppels Atlas. 4.
Rapps Polypen 1829 mit illuminierten Abbildungen.
Gravenhorst, Tergestina. 1731. 8.
Solanders Boophyten Fig. (Zoantha); bergleichen Lesson in Duperrens Reise auf der Coquille. Booph. T. 1-3, (Ist 1833. S. 154. T. 4.)

Dritte Claffe.

Saugaberthiere. Quallen.

Leib gallertartig, von Saugadern durchzogen.

Der gallertartige Leib fällt meist ins Augelförmige, ist derb, nicht einziehbar, und von Adern einer Art durchzogen; flötzt fren herum, vermehrt sich durch Eper, nicht durch Theistung und Sprossung. Zum Magen kommen also hier noch einssaugende Gefäße.

Diese Thiere baben einen durchaus nackten, von keiner Röhre bedeckten Leib, fast ohne Ausnahme aus einer einzigen, nehmlich gallertartigen, Substang bestehend, ber immer einzeln ziemlich passiv herumschwimmt, und nie mit andern zu einem Stock ver= machsen ift, wodurch fie fich fehr von ben Polypen unterscheiden, fo wie auch baburch, daß fie nicht im Stand find, ihren Leib gu: verkleinern oder zu vergrößern. Durch den Mangel diefer Gi= genschaft unterscheiden fie fich auch noch von den Infusorien, welche übrigens bas Bermögen haben, felbsthätig berumgu= schwimmen, und fich durch Theilung fortzupflanzen, was ben ben Quallen nie vorkommt. Man fonnte vielleicht noch bingufegen, daß Infusorien und Polypen immer einen Mund, und nie mehr als einen haben, während ben Quallen ber eigentliche Mund oft fehlt, und dagegen viele mit Saugrobren verfeben find, foi daß man fie vielleicht als vielmundige Thiere bestimmen könnte. Wenn ihr Gallertleib vertrocknet, so bleibt nichts als eine dunne haut zurück. Rocht man ibn, so schrumpft er zusammen wie Enweiß, lagt fich aber weich anfühlen, ungefahr wie halbver= trodnete Kartoffeln.

Es ift febr ichwer, eine gemeinschaftliche Schifberung ibres Baues zu geben, da manche Sonderbarfeiten portommen, die man noch nicht recht begreifen fann. Der deutlichste Bau findet fich unter den fogenannten hutgallen, welche man fich als ein nen Meerstern aus Gallertmaffe benten fann, ber unten in ber Mitte ein weites, nicht ichliegbares Maul hat; bas gu einer noch weitern Sobe führt; bie man Dagenhöhle nennt, weil fie teine eigene haut hat, fondern nur in der Leibesmaffe ausgegraben ift. Aus diefer Sohle lauft eine große Menge Röhren nach: bem Rande ber Scheibe, moruber fie gewöhnlich ale febr lange, Fühlfäden hinaustreten. Diese Röhren find in ber Regel Bervielfältigungen der Bierzahl, erscheinen daher ben ihrem Ur= fprung als ein Rreug, dasi fich mit der größten Regelmäßigkeit immer und immer theilt. Diefe Abern icheinen ben im Magen! verdauten Gaft einzusaugen, durch den gangen Belb zu führen? und selbst die Fühlfäden damit auszusprigen, wodurch sie fich perg langern. Diefe Urt, die Fühlfaden auszustrecken, kommtawieder beb den Meenkernen ports In denjenigen Fällenz wolfein Mund

on s-oads

porhanden ift, findet fich meift an beffen Stelle eine ruffelformige Berlangerung, die man Stiel nennt. Gie ift burch viele feine Röhren durchbohrt, wodurch eingesogen wird. Ben ben stiellosen sollen es die Fühlfaben am Rande thun, mas jedoch noch zweifelhaft ift. Um den Magen liegen gewöhnlich vier nierenförmige Söhlen, die sich auch an der Unterfläche sehr weit öffnen. Sie werden als Athembobten angesehen. Un ihren Banben bangen gelbliche Bulfte, welche wohl mit Recht für die Eperftocte gehalten werden. Um Rande bes hutes liegen nicht felten fleine Drufen ringeum, boch in bestimmten Abstanden, fo daß ihre Bahl immer nur 8 beträgt. Ihre Berrichtung fennt man nicht. Das ift alles, was fich in den regelmäßigen Quallen findet; nichts von Mustelfafern, nichts von Rerven, nichts von ffelettartigem Bau. Es finden aber fo viele Ab= weichungen ftatt, daß es schwer ift, dieselben bier auseinander gu feten.

Es gibt walzige, welche Rippen wie Melonen haben, die aus lauter beweglichen Blättchen zusammengesetzt sind. Die Walze ist von einem Nahrungs-Canal durchbohrt, und von einem Gesfäßnetz durchzogen, welches man für vollkommener hält, als das ben ben Hutquallen; es läuft aber nirgends in Fühlfäden aus, der ren überhaupt bisweilen nur 2 vorhanden sind, die aus kleinen Höhlen um die Mitte der Walze hervorgestreckt werden können. Bon ihren Eperstöcken weiß man so viel wie nichts.

Ben andern besteht der Leib aus einer oder mehreren mit Luft angefüllten Blasen, an welchen eine Menge Saugröheren hängen, die wohl immer zu einer gemeinschaftlichen Magenshöhle unter oder zwischen den Blasen führen. Es gibt endlich andere ebenfalls mit Saugröhren, die aber von einem derben Leibe ohne Luftblasen ausgehen.

Dieses ist das allgemeine Bild vom Ban dieser Thiere. Was nun das Einzelne betrifft, so ist ihre Empfindung ziems lich stumpf, und sie ziehen ben der Berührung ihre Fühlfäden kaum ein. Bon eigentlichen Sinnorganen, namentlich von Ausgen, keine Spur.

So wenig ste wirklich selbst thatig schwimmen, so find sie boch mit allerten Bewegungsorganen verseben, durch die sie meist

15,000

besondere Weschäfte verrichten, daben aber auch gelegentlich von ber Stelle kommen. Die hutquallen können ihren Rand etwas zusammenziehen, wodurch fie napfförmig werden, das Baffer alfo forttreiben, und mithin von ihm zurückgestoßen mer= den, wodurch sie sich gegen die Oberfläche des Wassers bewegen. Ben vielen verlangert fich ber Mund in einen fingeredicken Stiel, der fich oft in 4 große Arme theilt, welche aber, wie es icheint, kaum zum Berschlucken geschweige zum Schwimmen Beweglichkeit genug haben; und die vom Rand herunterhangenden, zahlreichen Fäben find viel zu dunn und schwach, als daß fie dem Wasser widerstehen konnten. Sie scheinen bloß durch Desseln kleine Thiere gleichsam zu betäuben. Die Luftblase halt den Leib bloß oben, und läßt fich vom Wind hin und her trei= ben. Ihre vielen Saugröhren dienen bloß zum Fressen, aber nicht zum Schwimmen, und nicht einmal zum Besthalten. Die Blattchen der Walzen oder Rippenquallen bewegen fich zwar wie Flossen, bringen aber den Körper nicht von der Stelle, und dienen wohl bloß zum Athmen. Wie das Athmen vor sich geht, ist schwer zu fagen; vielleicht saugen sie durch die Rands faden Waffer ein; und durch die Blattchen der Rippenquallen tonnte etwa ber Saft, welcher in Gefäßen lange ben Rippen fließt, mit Sauerftoff versehen werden. Db die Luft in ben Blasen zum Athmen dient, ift febr zweifelhaft.

Die Nahrung besteht vorzüglich in schleimigen Thieren, auch in jungen Fischen, die noch ganz weich sind. Die Verdausung geschieht sehr schnell in der Magenhöhle, wahrscheinlich burch den scharfen Saft, der sich an ihren Wänden absondert.

Ein wirklicher Kreislauf scheint nicht vorhanden zu seyn, da man die Gefäße, welche vom Magen ausgehen, für nichts anderes, als Saugadern ansehen kann, welche den Nahrungsssaft nach dem Rande des Leibes führen.

Ihre Fortpflanzung geschieht bloß durch Eper, welche abs fallen, und schnell zu wachsen scheinen; sind, wie ben allen Thieren dieses Kreises, schon fertige Keime, die sich ohne Bestruchtung entwickeln.

Wie sie sich nicht durch Sprossen vervielfältigen können, so sind sie auch nicht im Stande, abgerissene Theile zu ersetzen.

and the

Sie scheinen nicht langer als einen Sommer zu leben, wenigftens trifft man im Frühjahr noch fleine, im Spatjahr dage= Die meiften halten fich im boben Meere, vorgen große an. züglich der beißen Bone auf, wo es eine Menge Gattungen von ben verschiedensten Gestalten gibt, im Norden nur wenige. Sie schweben gewöhnlich an ber Oberfläche, und werden von Stur= men häufig an den Strand geworfen, wo fie bald zerfließen. Die meiften erregen Brennen und rothe Flecken auf der haut; auch leuchten fie in ben ichonften und manchfaltigften Farben. Gehr wenige werben gegeffen, inbem man fie bratet. In Brann= tewein ichrumpfen fie ftart ein, daber muß man ibn ftart mit Baffer verfegen. Um ein richtiges Bild von ihnen zu geben, muß man fie gleich lebendig zeichnen find malen. Ihre Raturge= schichte liegt überhaupt noch febr im Dunkeln, weil fie meiftens nur auf Schiffen beobachtet werben tonnen.

Was den Nuhen dieser Thiere betrifft, so ist er unmittels bar für den Menschen unbedeutend, indem nur wenige von den gemeinsten Schiffern gegessen werden. Sie erfreuen aber, durch ihr herrliches Leuchten, das Auge des in den heißen Zonen Schiffenden, und unterbrechen durch dieses Schauspiel die lange Weile seiner Nächte, und sie dienen ohne Zweisel vielen Fischen und Walsischen zur Nahrung, wahrscheinlich selbst der Schwalbe, welche in Ostindien die esbaren Nester baut, die einen bedeustenden Handelsartifel nach China ausmachen.

Aristoteles versteht unter dem Namen Acalephae nirs gends mit Sicherheit die Quallen.

Plinius gibt den Meernesseln auch Eigenschaften, welche den Quallen zukommen. Sie wurden zwar schon seit einigen Jahrhunderten bemerkt, jedoch erst durch Forskal, der viele im mittelländischen Meere beobachtete, genauer bekannt; dann durch Otto Müller, besser durch Peron und Lesueur, welche die erste aussührliche Classification aufstellten; dann durch Tilesius, Rang, Quon und Gaimard, Lesson; ihre Anatomie gewann viel durch die Untersuchungen von Gabe, Kuhl und Hasselt, Chamisso und Ensenhardt, und durch Olfers; am meisten aber durch Eschschutz, der auch viele neue

Gattungen entdeckte, und überhaupt das vollständigste Werk darüber geliefert hat.

Sie theilen sich also in drep Zünfte, Röhren=, Rippen=

und hut : Quallen.

1. Zunft. Infusorienartige Quallen. Röhrenquallen.

Eine ober mehrere Saugröhren an einem manchfaltig gesstalteten Leibe.

Der Leib ist bald scheiben=, hald blasen=, bald schnur=, bald würfel= und balkenförmig, und an demselben hängen bald ein= fache, bald verzweigte Röhren mit weiten Saugmündungen, und außerdem durch Einspritzung sehr verlängerbare Fühl= oder Fangfäden, woran wieder Saugwarzen oder schraubenförmig gewundene Fühlfäden zum Anhalten der Speise.

Sie theilen sich in brey Sippschaften, wovon der Leib der einen aus mehreren leicht von einander trennbaren Stücken bes steht; der andern aus einer oder mehreren Luftblasen; noch ans dere haben in ihrem Rücken eine kalkartige Schale.

1. Sippichaft. Die Doppelquallen

sind Geschöpfe, deren Organisation sehr schwer zu begreifen ist. Sie bestehen aus zwen, fast nur an einauder klebenden durchssichtigen Knorpeln, je mit zwen weiten Höhlen parallel neben einander, wovon der hintere gewöhnlich in dem vordern steckt. Aus dem Grunde des vordern entspringt ein fadenförmiger Nahzrungscaual, der bald in eine einzige, bald in mehrere Saugröhzen endigt, und noch sehr feine Fühlfäden an sich hängen hat.

a. Ben den Pyramiden=Quallen (Diphyes) gibt der fadenförmige Nahrungscanal viele Saugröhren, wie Zweige, ab, die an ihrer Wurzel eine knorpelartige Deckschuppe haben.

Die glockentragende (D. vampanulifera) ist 2½ 3oll lang, ohne den Faden, und hat glockenförmige Deckschuppen. Findet sich im mittelländischen Meer nebst andern Gattungen, wovon doch auch manche in den heißen Meeren vorkommen. Quoy et Gasmard in: Annales des sciences nat. X. 1827. T. 1. F. 1—7. (Ists

- comple

1828. S. 330. Taf. 3. Fig. 1—7. Weimarisches Wörterbuch b. N. G. Taf. 76.)

Der frangofische Naturforscher Born be St. Bincent hat dieses Thier zuerst im Jahr 1801, jenseits des Alequators, ent= bectt, in seiner Reife nach den Infeln der africanischen Meere beschrieben und unter dem Namen "zwentheilige Galpe" ab= gebildet. Er neunt fie fehr außerordentliche Thiere, die fein Ge= fagnet hatten wie die Berven, und vielleicht die einzige That= fache im Thierreiche aufwiesen, nehmlich, daß ihre Individuen aus zwen von einander getrennten Stucken zusammengesett fenen, welche, außer ihrer Bereinigung, weiter feinen Berfehr mit einan= ber zu haben icheinen. Dieses Thier ift nach ihm fo burchsichtig. daß man es im Baffer nicht unterscheidet, und benm Beraus= ziehen wie ein Stuck Ernftall ausfieht, ohne alle Organisation. Der Körper ift länglich und zusammengedrückt, das vordere Stück hat 5 Ranten, ben Ructen gefielt, die untere Geite gefurcht; enthält 2 Langshöhlen, aus beren oberer ein febr langer, felten ganger Faben hangt, voll fleiner Rorperchen, wie bie gestielten Drufen mancher Pflanzen. Das hintere Stuck ift fast langetformig; die obere platte Geite 11/2 Linien bict. Darinn ift eine Boble, in welcher bas vordere Stuck wie mit einer Art Gporn fleckt, und worinn allein die fichtbare Berbinbung beider Theile des Thieres besteht. Darunter ift noch eine Soble, welche nach vorn ausge= schweift ist. (Seite 111. T. L. F. 3.) Envier hat dann 1817 diese zwen Stücke als besondere Judividuen betrachtet, die fich wie die Salpen zusammenhielten. Er muß Eremplare in Bein= geist aufbewahrt gehabt haben, weil er fie genauer beschreibt: Substang gallertartig, aber berb, in Bestalt einer fantigen Py= ramide mit 2 Deffnungen am Grunde; die eine, rund, flein mit 5 Spigen, fep ber Mund, ber in einen blinden Gad bis jum Bipfel führt, welcher ber Darm fen; die andere größere führt in eine fürzere Doble, welche hinten mit einer ovalen in Berbin= dung steht, aus der eine Tranbe von Faden kommt, durch bie porige lauft und beraushängt, mahrscheinlich ber Eperftoct. Er stellte dieses Thier zuerst als eigenes Geschlecht auf unter dem Namen Diphyes.

Die erste gute Abbildung von diesem sonderbaren Geschöpf

mit dem vergrößerten Faben fammt beffen Wimpern gab Cha= miffo im Jahr 1821, welcher es mit Eschscholt, auf ihrer Reise um die Welt, im stillen Meer wieder entdectt hat. Er betrach= tet es ebenfalls als bestehend aus 2 in der Gestalt etwas verschiedes ner Individuen, welche immer mit einander in Berbindung ge= funden werden, nennt aber das hintere Stück das vordere, weil es in biefer Richtung schwimmt. Es ift einen Boll lang, gal= lertartig knorpelig, bat oben und unten drey Kanten, ift vorn geschlossen und zugespitt, hinten dicker mit 2 Langshöhlen über= einander, durch eine fohlige Scheidwand unterschieden und nach hinten geöffnet; die obere ift factformig und hat an ber Dun= bung 3 Spigen; die Mündung der unteren ift vierectig und höher als breit. In der vorderen Spite des Körpers entspringt ein gelber Faben, geht durch biefe untere Sohle heraus und verlangert fich in einen viele Boll langen Schwanz wie mit rothli= der Spreu bedectt, der fich ben der geringsten Berührung gang guruckzieht. Unter ber Linfe zeigt fich diefer Faben gegliebert, hohl, und enthält einen spiralförmig gewundenen Darm. Un je= dem Knoten hängt ein ovales röthliches Körperchen mit einem ruffelformigen, guructziebbaren Faben; um beffen Unbeftung liegt eine Traube braunlicher Körner, die fich ebenfalls bewegen tann; bagwischen stehen noch taum fichtbare unbewegliche Bor-Dieses alles find wahrscheinlich Fortpflanzungs=Organe. Das hintere Individuum fieht dem vorigen ziemlich gleich, ftedt aber verkehrt in der untern Sohle des vorderen, und des= fen obere Soble, welche ber unteren des vorigen abnlich gebil= bet ift, ift hinten geöffnet wie vorn, und diese Mündung ift noch an den Geiten ausgeschweift. Durch biese Rohre lauft der oben beschriebene Faden. Seine andere Sohle enthält keinen Fa= den der Art. Die leere Soble eines jeden Individuums zieht fich zusammen, und treibt das Wasser aus, wodurch beide schnell fortgestoßen werden. Leopoldinische Academie B. X. 1821. S. 365. Taf. 22. Fig. 4.

Darauf kam im Jahr 1825 Eschscholtz und beschrieb sowohl dieses Thier als einige andere davon verschiedene, die er Aglaisma und Eudoxia nannte, und deren einfacher Bau ihn in den Stand septe, die verschiedenen Organe besser zu deuten. Er betrachtet beide Individuen nur als Stücke eines Thiers, wovon das hintere das Schwimmorgan vorstellt; die Schnur ist ihm Nahrungscanal; die rüsselförmigen Anhänge sind ihm Saug-röhren; die Borsten Fangfäden. Isis 1825. S. 743. Taf. 5. Fig. 14—16.

Um diefelbe Beit murben biefe Thiere fogar in unferer Dabe, in der Strafe von Gibraltar, von Quon und Gaimard ent= bectt, und 1827 vortrefflich beschrieben und abgebildet. Gie betrachten bas Geschöpf als eine Bereinigung zwener Thiere von verfciedener Weftalt; jedes mit einem befonderen Leben, bas fie auch nach ihrer Trennung behalten. Gie bestehen aus einer berben, burchsichtigen, gallertartigen Maffe, die als zwen bohle Walzen in einander ftecken. Das innen fteckende Thier bat 2 Dob= len, vovon eine gang ift, mit 5 Babnen an ber Mundung, die andere nur eine Rinne aus zwen blattformigen Randern, welche eine Schnur von Sangröhren und Eperftocten zwischen fich burch= taffen, die bem andern umfaffenden Thiere gehören. Diefes ift immer das fleinere, und bildet gleichsam nur einen Relch, aus welchem bas andere wie eine große Blume oder Glocke weit ber= porragt. Es hat dren Soblen, und ben der glockentragenben Gattung (D. campanulifera) die Gestalt einer vierseitigen Ppraz mide, über einen Bolf lang und 1/2 bick. Zwen große Sohlen flegen parallel neben einander, und munden in dem Boden ber Ppramite. Gine berfelben bildet einen walzigen Gact, burch bef= fen Bufammenziehungen das Thier fich fortbewegt, und zwar in ber Richtung des verschloffenen Endes. Dieser Sact verengert fich schnell in eine britte Sohle oder einen Canal, der bis ans Ende ber Spige ber Pyramide läuft, aber fich baselbft nicht zu bffnen scheint. Diese Sohle ift mit einer schleimigen, mottenar= tigen Substanz angefüllt, mahrscheinlich das Ueberbleibfel ber Berdaufing. Die andere große Bohle, worfinn das vordere Thier steckt, ift fast breneckig, bat eine abgestutte Manbung, welche ei= gentlich ben Boden ber Ppramide bildet, und enthält zugleich Die Schnur mit Saugröhren und Eperstöcken, welche durch die Rinne des vorderen Thieres lauft, und über daffetbe beraus= hangt; nach binten geht ebenfalls ein enger Canal ab gegen bie Spipe der Pyramide, und mundet vielleicht mit dem andern que

Comb

fammen: benn bie Berdauung muß anfangs in ben Saugröhren geschehen, und die Ueberbleibsel konnen daher wohl durch die beis ben engen Canate in ben genannten Gact fommen. Un ber buns nen Schnur hangen, in Abfagen nach einer Seite, fehr kleine Saugröhren aus einer zwenten Glocke hervor, und um ihre Burzel liegen kleine, gelbe Trauben, mahrscheinlich Eperstöcke; von derselben Stelle geht ein sehr garter Fühlfaden ab, der fich auf= serordentlich verlängern tann, und eine Reihe Wimpern hat, deren Ende zu einem Röpfchen anschwillt, von dem wieder ein Fabchen abgeht. Die Saugröhren biegen fich nach allen Seiten wie bie der Betellen und Physalien, und saugen fich am Glas an, so daß das Thier daran hängen bleibt; unter der Lupe gleicht bann bas Ende einer Trompete. Um Ende ber hohlen Schnur find die Saugröhren mit ihren Glocken weit aus einander; ben ihrem Aufang aber fo bicht benfammen, daß die Glocken wie Becher in einander stecken. Man hat die Bereinigung beider Thiere für eine Paarung gehalten, allein obicon fie im Ganzen einander ähnlich und pyramidal find, fo find fie boch ungleich, besonders da das vordere ober eingesteckte nur eine Haupthöhle und eine Rinne hat, deren Blätter jedoch bisweilen an einer Stelle zusammenhängen. Ihr Zusammenhang ist sehr schwach, und stellt sich nicht wieder ber, wenn sie einmal getrennt find. Dbicon fie fich gemeinschaftlich bewegen, fo konnen fie boch auch getrennt lange fortleben, jedoch find bie Bewegungen des um= faffenben Stucks viel lebhafter und felbst rafcher. Wie das um= faßte Thier fich ernahrt, ift nicht abzusehen, ba es weber Saugröhren noch Eperstöcke bat. In Gläsern geben sie binnen 15-20 Stunden zu Grunde. Ann. des sciences nat. X. p. 5. (Ifis 1828. 6. 330.

Endlich gab Eschscholt im Jahr 1829 sein System der Acalephen heraus, wo er mehrere bieher gehörige Geschlechter bes
schried und abbildete. Er bleibt daben, die beiden Stücke dieser Geschöpfe als Theile eines einzigen Thiers zu betrachten, welches
aus einem weichen Nahrungscanal, nehmlich dem Faden, besteht,
der an einem knorpeligen Stück (Saugröhrenstück) hängt, mit
dem noch ein zweytes Stück mit einer Schwimmhöhle (das
Schwimmhöhlenstück) verbunden ist. Das letztere steckt in dem

Could

ersteren, wie ichon angezeigt worden. Ben manchen Geschlechtern endigt ber Rahrungecanal in eine einzige Saugröhre mit feinen Fangfaben an ihrem Ursprung; benm vorliegenden aber bangen viele Saugröhren binter einander am Nahrungscanal nebst mehreren Fühlfaben. Un ber Burgel bes Nahrungscanals, also im Saugröhrenstück, liegt noch ein ovales, gefärbtes Or= gan, welches die Fluffigfeit enthalt, durch bie bie Saugröhren und Fangfaben hervorgetrieben werden, alfo gleich den Baffer= blasen der Meersterne. In der Schwimmhohle des hintern oder Schwimmhöhlenstücks bemerkt man feine trube Linien ober Befage, welche aus dem Nahrungscanal den Nahrungssaft in diefes Stuck leiten, und wodurch mithin beibe Stucke mit einan= ber verwachsen waren. Diese Schwimmboble fen zugleich Athem= organ fo wie auch die Schwimmboble bes vorderen Stücks, beren Bande ebenfalls von Gefäßen überzogen find. Jene Schwimm= boble ift oft gur Balfte mit einer Menge Blaschen angefüllt, bie ber Berfaffer für Reime halt. Ben ber vorliegenden Gat= tung betrachtet ber Berfaffer ben Rrang von Bulften um bie Burgel ber Saugröhren nicht als Eperstocke, fondern als eine Art von Blinddarmen und die Glocken als Dechschuppen, wie ben den Stephanomien; die Blase an dem Rebenfaden der Fang= ober Fühlfaben als die Bafferblase, welche ben schraubenfor= migen oder eigentlichen Fangfaden auszudehnen bestimmt ift. Beide Thierstücke der glockenformigen Gattung find zusammen 21/2 Boll lang. Der feine Canal, der vom Rahrungscanal bis jur Spige bes vorderen Stucks reicht, find feine Wefage, welche fich umwenden und zur Schwimmboble bes hintern Stucks laufen. G. 137.

b. Andere Doppelquallen haben auch viele Saugröhren an einem fadenförmigen Darm, aber ohne Schuppen und mit zwey sehr ungleichen Leibesstücken.

1. G. Die Bürfelqualle (Calpe)

hat einen sehr derben, gallertartigen, durchsichtigen Leib, dessen Borderstück fast würfelförmig ist, mit 3 Höhlen, das hintere 3 Mal größer, fünfseitig pyramidal mit 2 Höhlen, wos von die eine nur eine Kinne bildet, durch welche die Schnur der Saugröhren vom Vorderstück heraus hangt.

Die fünfectige (C. peutagona) ift gegen einen Boll lang, wovon das hinterftuck ben Beitem den größten Theil einnimmt; und das vordere würfelförmige gleichsam nur die abgestumpfte Spige der Pyramide bildet. Die große Schwimmboble hat an ber Mündung 3 große und 2 kleine Spigen als die Enden der 5 Kanten, verengert fich vorn in einen dunnen Canal, der an einen abulichen des vordern Stucks ober des Burfels ftogt, mit bem er burch 4 Gefage verbunden ju fenn icheint. Diefes ent= halt 3 Sobten, eine mittlere, aus beren Grunde die Schnur mit den Saugröhren und den gelblichen Sperftocken kommt, um durch die Rinne bes hintern Stucks zu laufen. Diese Soble hangt burch einen Canal mit ber Schwimmbohle bes hintern Stucks zusammen. Neben bieser Sohle liegen 2 andere, wovon eine spindelförmig fich nach Außen öffnet; die andere ift rundlich, und öffnet fich bloß, so wie auch die porige, burch einen Geiten= canal in die gemeinschaftliche Berbindungeröhre. Finden fich in Menge in der Strafe von Gibraltar, und bewegen fich, indem fich die große Schwimmhöhle des hintern Stücks erweitert und verengert. Quoy et Gaimard, Ann. sc. nat. X. 1827. p. 11. (Ils 1828. E. 3.) Aus diefer Befdreibung und der Zeichnung geht offenbar hervor, daß beide Thierstucke durch einen Canal oder vielmehr durch eine Röhre mit einander zusammenhängen, und mithin offenbar nur ein Thier ausmachen, so daß man die Schwimmibohle als ben eigentlichen Mund betrachten konnte, neben dem sehr wohl noch andere Saugröhren vorhanden seyn dürfen. Das Würfelstück ware dann dassenige, welches den Eperstöcken entspräche, und das vielleicht noch überdieß eine Lufthöhle enthielte.

2. G. Die Ppramiden : Qualle (Abyla)

ist ziemlich eben so gebaut und eben so derb, gleicht aber einer drenseitigen Phramide, wovon das vordere Stück die Spisse bildet, und kaum 1/2 des hintern beträgt. Die Schwimmhöhle des letztern ist ebenfalls sehr groß, hat aber nur eine enge Mündung mit 5 Spissen; die andere ist auch nur eine Rinne. Das vordere kleinere Stück gleicht auch einem unregelmäßigen Würfel mit 3 Höhlen, wovon die mittlere die Spisse des hintern Stücks ausnimmt.

Die dreneckige (A. trigona) ist gegen 2" lang, und hat 3 geflügelte Kanten; in der Schwimmhöhle scheinen ebenfalls Gefäße zu liegen; sie verengern sich auch vorn in einen Canal, der sich in die mittlere Sohte des Bürfels öffnet, ohne aber damit verwachsen zu senu. Bon den zwen Nebenhöhlen der letzern öffnet sich die größere nach außen und hinten, steht aber mit beiden andern durch einen Canal in Berbindung. Die Schnur der Saugröhren entspringt im Grunde der mittleren Sohle; am Grunde der weißen Saugröhren sind gelbliche Epersicke; die Fühlfäden gleichen ganz benen der glockentragenden Doppelsqualle. Die abgerissenen Saugröhren und Fühlfäden können sich noch lange bewegen. Die Schwimmhöhle des vordern Stücks kann sich auch verengern und erweitern. Die selben, ebenda. (Iss T. 3.)

3. G. Die Rachenqualte (Cymba)

hat einen ähnlichen derben Leib aus 2 Stücken, welche gleich groß sind; das vordere nachenförmig mit weiter Höhle, worinn das hintere steckt, mit 2 Nebenhöhlen, wovon eine schlangenförmig; das hintere Stück ist etwas größer, ziemlich walzig und hat 6 Spiken an der weiten Schwimmhöhle; auferdem eine Rinne mit gezähnelten Rändern.

Die pfeilförmige (C. sagittata) ist gegen 1" lang und halb so dick; die hintere steckt auf 1/2 in der vordern; diese ist drepeckig, und gleicht fast einem Pfeil, enthält auch 2 Nebenhöhzlen; in der schlaugenförmigen entspringt die Schnur der Saugröhren und Eperstöcke; die andere steht mit ihr in Verbindung, wie ben den vorigen. Un einer Seite dieses Thiers, da wo beide Stücke in einander geschoben sind, hieng ein Junges, welches dem Alten schon ganz gleich war. Dieselben, ebenda. (Ist T. 3.) Alle finden sich ben Gibraltar.

Gaugröhre haben, die sich aber größtentheils nur eine einzige ichen Meer zwischen den Wendefreisen finden.

1. G. Die Baltenquatte (Aglaisma)

besteht aus 2 sehr ungleichen Stücken, wovon das vordere würfelförmig mit einer Schwimmhöhle, die sich nach außen

öffnet, und einer einzigen kurzen Saugröhre; das hintere ist eine lange Akantige Röhre.

Die gemeine (A. baerii) ist 10" lang und nicht viel über 2" dick; davon beträgt das vordere Stück nur den fünften Theil, und seine Saugröhre ist nur etwa 2" lang. In der Schwimmshöhle des großen Stücks liegt eine Menge Bläschen, die für Eper oder Keime gehalten werden. Eschscholtz in der Isis 1825. S. 743. T. 5. F. 14. System S. 129. T. 12. F. 5.

2. G. Die Kappenquallen (Eudoxia)

haben im vordern Knorpel keine Schwimmhöhle, und einen Nahrungscanal nur mit einer Saugmündung.

Ben ber ungleichen (E. bojani) ift bas Schwimmftuct bren Mal länger als das andere, und hat vier Bahne an ber Mündung der Schwimmröhre. Beibe Stücke gusammen meffen nur 3 Linien. Das vordere Stuck gleicht einem Rugelabichnitt, an beffen ausgehöhlte Flache fich bas bintere Stud, welches einer vierfeitigen Ppramide gleicht, anlegt. Die einfache Saug= röhre ragt faum über bas vorbere Stuck beraus, und hat an der Wurzel einige röthliche Blindbarme. Im atlantischen Meer zwischen den Wendefreisen. Eichscholg in der Ifis 1825. 6. 743. I. 5. F. 15.; Onftem E. 5. F. 15. Bei der gleichen (E. lessonii) find die Knorpel gleich groß, und der pordere ift langettförmig gusammengebrückt. Beide Stücke zusammen find 3 Linien lang und halb fo dict. Das hintere Stuck ift vierseitig. Bom Grunde der Saugröhre erstreckt fich gegen die Spipe des vorderen Knorpels ein Canal, der fich aber nicht offnet; er ent= halt die Fluffigkeit zum Ausbehnen der Röhre. In der Gud= fee. Eschscholt E. 12. F. 2. in the way there is not

2. Sippschaft. Die Blasenquallen

haben eine Luftblase, unter welcher der Nahrungs=Canal hängt.

Diese Blase ist ein sehr räthselhaftes Organ. Mann kann sie als den eigentlichen Leib der Hutquallen betrachten, der über der Magenhöhle noch eine Höhle hat, gleichsam aus deren vier Athemsböhlen zusammengeflossen, in der aber Lufd statt Wasser ist. Sie hat jedoch entweder gart kein Loch, durch welches die Luft einzund ausdringen könnte, oder nur ein sehrkleines und zwar oben

Berhandlungen Bd. X. S. 417. die scharffinnige Idee ausgesproschen hat, man könnte eine solche Blase als den umgestülpten hut einer Hutqualle ansehen. Die Ausscht scheint jedoch zu gewagt, und wahrscheinlicher ist es, daß sie wirklich den Athemhöhlen entspricht, welche aber am untern Hutrande zugeswächsen sind. Die Luft ist nach Hasselt nicht von der atmossphärischen verschieden. Wie sie aber hinein kommt, ist nicht auszumachen. Man glaubt, daß sich das Thier dadurch senke und bebe; allein dann wäre nicht zu begreifen, wie es unter Wasser Luft bekommen könnte. Wahrscheinlich geschieht es nur durch Zusammendrücken der Blase, wie ben den Fischen.

Unter dieser Blase liegt die Magenhöhte, entweder als ein Auersack, von dem dann mehrere Saugröhren ausgehen, oder als ein langer Sanat, der sich meist in mehrere Saugröhren verzweigt, selten in eine einzige endet. Außerdem hängen in der Regel noch sehr verlängerbare Fühls oder Fangfäden um den Nahrungscanal, und oft knorpelige Schuppen oder Blasen. Sie theilen sich in 3 Gruppen. Die einen haben unter der Lustblase eine lange Röhre mit Sangröhren, nacht oder von Schappen bedeckt; ben andern hängen außer den Schuppen noch andere hohle Knorpelstücke daran; ben andern ist der Magen ein weiter Sack, an dem die Sangröhren ohne alles Schuppen sitzen.

a. Bur ersten Abtheilung gehören folgende 2 Gefchlechter:

wit einer langen Darmröhre, die sich in mehrere Saugröhren und Fühlfäden verzweigt. Auswendig unter der Blase scheinen die Eperstöcke zu liegen, auch oft schmale ganz durchsichtige Blättchen, welche leicht abfallen. Man kann diese Thiere etwa einen Tag lang lebendig erhalten; sie ziehen alle Theile, mit Ausnahme der Knorpelblase, ben der geringsten Erschütterung plöplich zusammen.

Die gemeine (Rh. filiformis) hat an einer Blase, nicht viel größer als ein Weizenkorn, einen spannelangen, fabenförmigen Darm mit etwa 40 Seitenfäden. Die Farbe ist meist röthlich. Im Branntwein ziehen sich die Fühlfäden so ein, daß nichts als die Blase übrig bleibt. Findet sich im mittelländischen Meer. Forskal, Icones T. 33. F. F.

Die rosenförmige (Rh. rosacea s. heliantha) hat unter der Blase einen Kranz von vielen gebogenen länglichen Knorpelzblättchen, und an den Fühlfäden eine rothe Keule mit, 3 Wimzpern. Die braunrothe Blase ist auch nicht größer als ein Weizenforn; die darunter hängenden, eine Linie breiten Blätter aber bilden eine fast Joll große Kugel, aus deren Mitte ein mehrere Zoll langer Stiel oder Nahrungscanal sich nach unten verlänzgert, der stellenweise mit zahlreichen Saugsäden besetzt ist, die am Ende den genannten drepspizigen Kolben haben. Die Eyerzstöcke unter der Blase sind gelb. Außer dem Wasser fallen die Blätter zusammen, und dann sieht das Ganze wie eine Ripzpen melone aus. Im Mittelmeer ben Gibraltar. Quoy, Ann. sc. nat. X. (Isis 1828. S. 340. T. 4. F. 1.—8.)

2. G. Die Schuppenqualle (Stephanomia)

besteht aus einem langen Stiel, oder einem Nahrungscanal, der wie ein Tannzapfen seiner ganzen Länge nach dicht mit Knorpelschuppen, wie Blasen, und mit vielen Saugröhren und Fühlfäden bedeckt ist, zwischen denen Eperstöcke hängen. Der Stiel ist zwenseitig oder symmetrisch wie ein Wurm, und ge-wöhnlich gedreht, und hat eine Längssurche, worinn eigentlich die Fäden angeheftet sind. Die Schuppen stehen in Querreihen, und liegen wie Dachziegel über einander; die Eperstöcke bilden dren Reiheu, eine auf dem Rücken und zwen an den Seiten.

Die gemeine (H. amphitritis) ist fast spannelang und zolldick, spielt in den schönsten blauen und rothen Farben, und
lenchtet ben Nacht wie ein Kranz von Phosphor und Flammen.
Die Saugröhren haben am Grunde rothe Flecken, sind eine
Linie dick, und einen Zoll lang, die Fühlfäden haardünn, über
1/2. Fuß lang und gewimpert. Die Blätter werden abwechselnd
aufgehoben, wodurch das Farbenspiel unbeschreiblich schön wird.
Im südlichen atlantischen Meer. Péron, Voyage T. 29. F. 5.
Blainville und Lesueur in Dict. sc. nat. 1830. 8. 60. p.
108. T.

- b. Andere haben an dem langen Darm hohle Knorpel, und dann erst Schuppen, Saugröhren und Fühlfäden.
 - 1. G. Der Blasenträger (Physophora)

hat an einer walzigen dünnen Luftblase einen langen Nahrungscanal mit verzweigten Saugrühren, und oben daran noch etwa ein Halbdutsend offene, knorpelartige Blasen nebst zahlreichen Fühlfäden, die durch Wasserbläschen an ihrem Grunde ausgedehnt werden.

Der gemeine (Ph. hydrostatica) ist einige Zoll lang, und die Seitenblasen sind gelb und dreplappig. Findet sich im Mittelmeer, und zeigt manchfaltige Bewegungen, indem die Saugröhren sich strecken und drehen, und die Seitenblasen zitztern. Forskal, Icones T. 33. F. E.

Richt sehr verschieden davon ist ver quasten förmige Blasenträger (Ph. myzonema) mit mehr Seitenblasen an einem 2 Zoll langen Stiel, an dem zugleich eine 2 Zoll lange und dicke Quaste von Saugröhren und 4 Zoll langen Fühlfäden hängt. Die Saugröhren sind bauchig mit einem flaschenförmigen Hals und runder Mündung. Die Farben sind manchfaltig und wunderschön. Die Seitenblasen gelb, die Saugröhren dunzkelblau, und an ihrer Wurzel seine hochrothe Zotteln, vielleicht Eperstöcke; an den gelben Fühlfäden stehen blaue, keutenförmige Zweige in großer Menge. Schwimmt im atlantischen Meer herum. Peron, Voyage T. 29. F. 4.

- c. Andere haben nur eine Schwimmblase mit Sangröhren und Fühlfäden ohne weitere Schuppen und Knorpel.
- 1. G. Die Kammqualle oder Geeblase (Physalia, Arethusa)

besteht aus einer großen Blase oben mit einem Kamm, unten mit einem Magen, woran ganze Bündel von einfachen Saugröhren, sehr langen Fühlfäden und einigen Eperstöcken hängen.

Diese schönen Thiere find seit mehreren Jahrhunderten den Seefahrern unter dem Namen der Galeeren bekannt, weil sie gewöhnlich im atlantischen Meer wie kleine Flotten neben den Schiffen vorbentreiben, und in ten schönsten Farben spielen. Die

gewöhnlich faustgroße Blaje bat fast die Gestalt eines mensche lichen Magens und besteht aus 2 Sauten, wovon sich die innere von der außeren leicht ablöst. Sie nimmt verschiedene Gestalten an, spist sich aber nach beiden fohlig liegenden Enden gu, und zwar mehr an dem einen als an dem andern, alfo fast wie ein En, oder vielmehr wie ein Dudelfact. Fast auf der gangen Länge der Blase steht ein Boll hoher Kamm, ebenfalls aus zwen Blättern, zwischen benen etwa ein Dugend schmate Scheibewande herunter in die Blase laufen, zwischen denen Luft in die 3wis schenraume fommen fann, wodurch ber Ramm aufgerichtet wird, und gleichsam als Geegel dient. Das Thier kann aber diesen Ramm leeren, und dann wird er schlaff und fallt um. Wahr= scheinlich ift er nur ein Saalband der Blase, dadurch entstanden, daß diese eine Naht bekommen hat, in der etwa ein Dupend Deffnungen geblieben find. Der obere Rand beffelben und bie Scheidmande find gelbroth, wie die Enerstöcke und bie Enden ber Saugröhren, mabrend die Blafe und die Fühlfaden ins Blane spielen. Um spitigen Ende ber Blafe ift ein enges Loch, moraus die Luft treten tann, was aber außerft felten geschieht, auch wenn man die Blafe auf alle Urten reigt, flicht und bruckt; doch foll diese Deffnung nur die außere haut durchdringen, nicht die innere. Um ftumpfen Ende ift ein Baufden fleiner röthlicher, faum eine Linie langer Rorperchen, die fich folbenformig ausbehnen fonnen, und theils Gublfaben find. Bon hier an liegen viele Bundel etwa Boll langer und eine Linie dicker Sangröhren in einer Reibe gegen das fpipige Ende, so daß etwa 1/3 der Blase davon entblößt ist. Die Gaugröh: ren find gewöhnlich buschelartig am Grunde vermachsen, verzweigen sich aber dann nicht weiter, und sind fast immer in sehr lebhafter Bewegung. Ueberall dazwischen stehen zwenerlen Fühlfäden: größere, breite, gewundene und an einem Rand wie ein Gefrose gefrauselte und mehrere Fuß lange, an Bahl über ein Dutend. Jeder entspringt aus einer sackartigen Erweite= Die fleinern fteben überall zwischen denselben, und fon= nen ein Halbhundert betragen, find fehr gart und dunn, und überall mit feinen Körnern besett, vielleicht Saugnapfe. Die Saugröhren und die Fühlfaden find mit einem brennenden

Schleim überzogen, ber von Sauern geröthet wird, und bie Farbe des gerötheten Lacmus wiederherstellt, mithin alcalisch wirft, baber man auch Effig und Baffer, auch Del u. bergt. anwendet, wann man gebrannt ift. Gie nahren fich von fleis wen Fischen, Beichthieren, und felbst Rrebsen, beren Schale durch den scharfen Saft aufgelöst wird. Diese Thierchen werden von den Gublfaden umftrickt, und dann von den Röhren ausgesogen. Db fie andern Thieren jur Rahrung bienen, weiß man nicht. Es ift merkwürdig, daß, ungeachtet ihres scharfen Schleims, bisweilen Borticellen an ihnen figen. Bu Beiten steben zwischen den Bundeln der Sangröhren dicke und furze Bündel von rothlichen Körpern, wahrscheinlich Eper. Die Saug= röhren bestehen aus Längsfafern, die Mündung berfelben aus Ringfasern. In ber Mitte blaben fie fich oft auf, und enthal= ten daselbst braune birnförmige Botteln. Mehrere Saugröhren vereinigen fich in einem Hauptcanal, welcher ichief in einer Boble zwischen der außern und innern haut fich öffnet, so wie auch diejenigen von den andern Bündeln; auch die blasenartigen Erweiterungen der großen Fühlfaben fuhren dabin. Der ge= frauselte Rand dieser Faden besteht aus nierenformigen Drufen, welche mahrscheinlich den Schleim absondern; die Anöpfchen an den fleinern Fühlfäden find daffelbe, nur umfaffen fle dieselben mehr, weil diefe dunner find. Dazwischen fteben noch gang furze kaum 1/2 Boll lange Fühlfaben, mahrscheinlich beren erfte Anfänge. Die Eperftoche zwischen ben Bunbeln ber größeren Faden, mehr in der Mitte und gegen bas fpitige Ende, ver= afteln fich unregelmäßig wie bie Saugröhren, und bewegen fich gleichfalls; an ben Zweigen fteben rothliche Korperchen.

Die Saugröhren und die Fühlfäden bewegen sich noch lange nach dem Tode der Blase, und selbst abgeschnitten. Die Verstauung geht schon in den Saugröhren vor sich, die man daher oft von den Ueberbleibseln ihrer Nahrung ausgedehnt sindet; sie enthalten nirgends Klappen. Der hohle Raum unter der Blase, worein sich die Saugröhren münden, muß daher als eine Art Nahrungscanal, und das Loch am spitzigen Ende als ein After betrachtet werden. Er enthält, wie die Saugröhren, die blaue, brennende Feuchtigkeit, welche bisweilen aus der Afteröffnung

S. DOOLO

fließt. Die Fühlfäben hängen senkrecht herunter, und dienen jum Fühlen und Fangen.

Von Nerven und Gefäßen ist nirgends eine Spur vorhans den, und daher ist man nicht berechtigt, den Kamm als eine Kieme anzusehen. Olfers in Abh. Berl. Acad. 1831. S. 155.

Unter etwa einem Salbdugend Gattungen, bie man jest unterscheidet, zeichnet sich die gemeine (Ph. arethusa) besonders durch ihre Größe, durch mehrere große Fühlfaden und durch ver= zweigte Saugröhren am bickeren Blasenende aus. Die Blase wird über spannelang und faustdick, ift blaulich, spielt oben ins Roth= liche; die Wurzeln ber Saugröhren find blau, die Gade der Fühlfäben gelbroth, ihr Rand violett, bas Band blau; die dun= nen Fühlfaden, das Ende ber Saugröhren, ber Rand und bie Scheidwande des Kammes roth. Dieses Thier ist in allen Meeren febr baufig, jedoch mehr in ben warmern, und murbe von einer Menge Schriftsteller abgebildet und beschrieben, und zwar icon von Marcgrave S. 44. Fig., an Brafilien; von Pa= trict Browne an Jamaica; Kalm an Nordamerica u.f.w. Findet fich hauptfächlich im atlantischen Meer, besonders zwi= ichen den Wendefreisen, und ichwimmt truppweise mit der Blafe gang aus bem Baffer beraus; Feuillée bat fie jedoch auch an Chili gefunden. Abgebildet von Tilesins in Krusensterns Reife I. 23. F. 1-6, auch in beffen Reifefruchten I. 1 und 2, von Leffon in Duperrens Reise E. 4, von Eschscholt I. 14. F. 1 (Ph. caravella), von Olfers I. 1 und 2.

Die Seeblasen sind sehr empfindlich; auch, wann man ste aus dem Seewasser gehoben hat, ändern sie noch lebhaft ihre Gestalt, heben den sogenannten Rüssel auf, ziehen das Seegel ein oder legen es vielmehr nieder, wickeln einen Theil ihrer Fühlfäden zusammen, welche sich alsdann in ein verstochtenes Bündel heraufrollen. In einem Troze mit Meerwasser leben sie noch einige Tage fort. Im November 1803 begegneten wir zum ersten Mal den großen Seeblasen im atlantischen Meer, einige Grade nördlich vom Aequator; sie erscheinen wie rosen-rothe Glaskugeln über dem Basser, blähen sich stolz auf wie ein Pfau, und verändern unaufhörlich ihre Gestalt. Alle Leute auf dem Schiff wurden ausmertsam auf diese sonderbaren Thiere,

und wünschten fie in ber Nahe zu betrachten, fo daß endlich ein Matrose ins Meer sprang, glücklich eine erhaschte, und, indem er die Finger und Urme schmerzhaft verbrannt fühlte, aufs Berdeck brachte. Sie schleppte wohl 12-15 Ellen lange Faden hinter sich ber, die fehr schleimig waren, überall anklebten, sich oft verwickelten, und wenn man fie aus einander lofen wollte, an ben Fingern brannten. Ich feste es in ein großes Gefäß mit Geewaffer, worinn es fren berumfegeln tonnte, beobachtete einige Zeit feine mandsfaltigen Gestalten und Bewegungen, und fieng dann an, es abzumalen. Um andern Tag prangte das Thier noch immer in feinen schönen Farben, und war noch fehr munter und behend in allen seinen Bewegungen; aber ich war nicht wenig erstaunt, feine Sühlfäden schleimig, abgefürzt, balb zerftort, wie abgefallene Bruchstücke in Gestalt eines wolligen Schleims auf bem Boden liegen zu feben; benn noch hatten alle Theile ihre volle Lebenskraft, was ich fehr empfindlich bemerkte, als ich feine gerstörten Fühlfaben und Saugröhren genauer untersuchen wollte, und bei der Berührung ichmerzhafte Brandblasen an den Fingern befam; von ungefahr die naffen Finger an die Lippen gebracht, bekam ich auch hier heftiges Brennen, aber feine Blafen; Undere, welche nur die Sand in das Baffer gesteckt hatten, flagten über Diefelben Schmerzen. Der fogenannte Ruffel ober bas fpitige Ende der Blafe fann fich ungewöhnlich verlängern und verfürzen, aufrichten und fich nach der Seite biegen, fo daß Jedermann über diese wunderbaren Bewegungen staunte. Die Blase ift so leicht, daß sie von dem leisesten Winde wurde umgeworfen und wegge= weht werben, wenn nicht die nach unten hangenden Faden das Gleichgewicht hielten; auch werden sie nicht selten an den Strand geworfen, wo fie vertrocknen, ohne von der lebhaften Farbung etwas zu verlieren; jedoch ziehen fie leicht wieder Feuchtigkeit aus der Luft an wie ein Sydrometer. Die Gingebornen halten fie für so giftig, daß fie auch in diesem Bustande es nicht wa= gen, fie zu zertreten, woben fie fnallen wie eine Baringeblafe. Das Brennen fommt übrigens nur von dem röthlichen Schleime der Fühlfäden, und man fann die Blase ohne Gefahr anfaffen, wie es schon Born bemerkt hat; behandelt man die Saugröhren mit verdünnter Saure, so verwandelt fich bas Blau augenblicklich in Roth, außerdem muß aber noch eine bedeutende Kraft vorhanden senn, sonst wäre es unbegreiflich, wie ein so schwaches Thier mit seinen weichsten Organen im Stande seyn sollte, 4" bis 5" lange hurtige Tische zu ergreisen und zu verschlingen: denn ich habe wirklich dergleichen in den erweiterungsfähigen Saugröhren gefunden, so wie Perom. Das Gerippe oder die Gräten, welche ich 3" hoch über der Saugmündung herausgesschnitten habe, waren von jungen fliegenden Fischen. Abgeschnitztene Saugröhren lebten noch 2 Stunden lang fort und zogen sich zusammen wie vorher. Ich habe später in der Nachbarschaft des Caps andere gefangen, die 8" bis 10" lang und 5" breit gewesen. Die Saugröhren sondieren beständig unter dem Wasser, und legen sich an Holz, Stein n. s. wi an. Til e sius in Krusensterns Reise III. 1812. S. 1—108.

Eine andere Gattung (Ph. megalista) mit zugespitten Enden und nur einem oder zwen großen Fühlfäden von Peron T. 29. F. 1 seiner Reise, von Lesson T. 5. F. 1 und 2. Die ältern Abbildungen sind alle schlecht.

3. Sippschaft. Die Scheibenquallen

haben im Rücken eine knorpelige Scheibe voll sehr kleiner Luftzellen, und darunter eine Art Magenhöhle mit sehr vielen einfachen Saugröhren.

Diese Thiere haben im Ganzen die Gestalt der Hutquallen, und mahnen durch ihre kalkhaltige Knorpelscheibe einigermaßen an die Pilzeorallen (Fungia); finden sich nur in den gemäßigten und heißen Meeren truppweise an der Oberstäche schwinmend mit den Saugröhren nach unten, und werden von den Fischern gegessen, nachdem sie etwas geröstet worden. Sie wurden zuerst von Forstal, der sie im mittelländischen Meer bevbachtete, geznauer beschrieben. Die Scheibe besteht aus concentrischen Furzchen, und hat gewöhnlich 1 bis 1½ Zoll im Durchmesser; sie wurde nicht selten mit den sogenannten Pfennigsteinen, die zu den Corallen gehören, verwechselt. Sie ist ganz von der gallertzartigen Haut überzogen, welche am Rand etwas darüber hervorzagt. Diese Haut bildet unter der Scheibe einen weiten Magen, der sich in der Mitte in einen ziemlich weiten Rüssel verlängert, welcher kleinere Thiere verschlucken kann. Außerdem ist er mit

vielen dünnen Saugröhren besetzt, und am Rande hängen oft kurze Fühlfäden, die sich aber nur hin und her krümmen kön= nen. Die Fortpflanzungsart dieser Thiere ist gänzlich unbekannt.

Es gibt welche ohne Ramm oder Seegel; andere mit einem gallertartigen, noch andere mit einem knorpeligen.

a. Die Porpiten (Porpita)

haben eine runde, einfache Scheibe mit sehr vielen drüfigen Fühlfäden am Rande. Die Scheibe ist sehr kalkhaltig, und hat auf der Oberstäche kreisförmige und strahlige Streifen, welche die Luftzellen einschließen. Zwischen den Saugröhren findet sich eine Menge kleinerer Röhren mit weiß gedüpfelten Rügelchen, vielleicht Keime.

Die gemeine (P. mediterranea s. glandifera) ist etwa 3/2 Boll groß, mit einer halb so großen, oben converen, weißlichen Scheibe und einem eben so großen Hautrand; die Fühlfäden sind zur Hälfte mit gestielten Räpsen besetzt. Die gallertartige Masse ist dunkelblau. Findet sich häufig im mittelländischen Meer, besonders ben ruhigem Wetter auf der Oberstäche herumsschwimmend, besonders im May. Die Fühlfäden sind von unsgleicher Länge, werden etwas ausgedehnt und gekrümmt, und auch der Rand wird hin und her gebogen. Man kann sie ein und die andere Stunde lebendig erhalten. Sie geben sast würselförzmige, durchsichtige Körperchen von sich, von denen es aber zweisselhaft ist, ob sie Eper oder Unrath sind. Forskal Tas. 26. Fig. L.

Die große (P. umbella sive gigantea, Medusa porpita) wird gegen 2 Boll breit, hat eine glatte, flache, weißliche Scheibe mit dunkelblauer Randhaut und ungestielten Näpfen an den blaßblauen Fühlfäden; untere Seite weißlich, mit mehrern 100 Saugröhren. Findet sich im atlantischen Meer in der gemäßigzten und heißen Zone, und nimmt sich sehr niedlich aus. Mülzler in den Berl. Beschäftigungen II. 1776. S. 295. Taf. 9. Fig. 2, 3. Borns Reise Taf. 2. Perons Reise I. S. 38. Taf. 31. Fig. 9.

Lesson hat im August 1823 im Haven Praslin an Neu-Irland, frey auf Felsen liegend, ein bis zwey Fuß tief unter Wasser ein sonderbares Thier entdeckt, das hieher zu gehören scheint. Er nennt es Steinnessel (Lithactinia). Der kalkige Stamm ist ein unten concaver, oben converer Teller, aus Anwuchsstreisen bestehend, oben mit kleinen Spitzen, unten mit sehr vielen gesterbten Lamellen. Das Ganze ist mit einer dünnen Haut überzogen, welche aber auf jeder Lamelle einen spaltförmigen Mund hat, der außerdem mit etwa zwey Dutzend Saugröhren umgeben ist.

Die gemeine (L. novae Hiberniae) ist eine fast rundliche Scheibe, 5" lang, 4" 10" breit und fehr dunn und weiß. Gie entsteht ursprünglich aus einer einzigen, scheibenformigen Lamelle, worauf auch nur ein einziges Thier vestkleht mit etwa 22 Saug= röhren um den Mund, woron jede 10-12" lang ift, unten baus dig, einige Linien dick, oben enger, mit einer Mündung, welche fich durch einen Ringmustel verschließen kann. Ueberhaupt in der Gestalt und im Bau wie die Saugrobren der Porpiten. Der Berfasser halt jede Saugröhre für ein eigenes Thier, weil fich unten darinn ein Bren findet wie von verdauten Speisen, was nicht mohl anzunehmen ift, da in ber Mitte ein gemein= Schaftlicher Mund liegt. Um Diefe erfte Scheibe ober Lamelle entstehen nun nach und nach andere, jede wieder mit einem eiges nen Thier, wodurch ein Kreis entsteht, um den fich wieder ein Kreis bildet u.f.f., wodurch endlich ein Teller entsteht, der mit seiner vertieften Glache, welche der Berfaffer die obere nennt, gang fren auf Felsen liegt, so daß also die Thiere nach oben gerichtet find, wie die Actinien. Leffon, Illustrations de Zoologie Taf. IV. Dieses sonderbare Geschöpf ware also die einzige zusammengesetzte Qualle, wenn es nicht etwa zu den Meernesseln gehört, mas aus der unvollständigen Beschreibung sich nicht mit Sicherheit entscheiben läßt.

b. Die Rielquallen (Rataria)

sind kleine längliche Scheiben mit erhabener Schale, worauf ein weicher kielförmiger Lappen; Saugröhren nur am Rande. Diese Thiere sollte man für junge Seegelquallen halten, deren Kamm noch hautartig ist, und sich daher verkleinern kann; allein der Leib ist mehr elliptisch als viereckig, und die Schale ist höse her als breit; unten ist zwar auch ein Magen mit einem Rüssel, allein nirgends Saugröhren als etwa 2 Dutend am Rande.

Die herzschrmige (R. cordata) hat einen herzförmig ausgeschnittenen Kamm und ist nur eine Linie lang, weiß, mit einem dunkelblanen und braunen Ring um die Randhaut. Die hohe, wegen der durchscheinenden Luft silberweiß glänzende, Schale hat eine mehr drenseitige Gestalt; im Ramm laufen senkrechte Muskelfaseen; der Rüssel und die 18 Saugröhren sind dunkelblau. Im atlantischen Meer unter 46° R. B. Esch-Thoth Taf. 16. Fig. 1. Forskal hat sie im mittelländischen Meer entdeckt, und süt das Junge der Seegelqualle gehalten. T. 26. F. k, 3—5.

c. Die Geegelquallen (Velella)

baben eine länglich vierectige Scheibe mit einem ichiefen Reifen Ramm, unten, außer dem Ruffel, viele Saugröhren und am' Rande Fühlfaden. Die Knorpelschale liegt ebenfalls schief auf dem länglich vvalen, hautartigen Leibe und besteht aus Blatterit, wovon eines sich erhebt und den Kamm bildet. Der Da= genfact ist langlich und so weit, daß wohl der kleine Finger da= rinn Plat batte; der Ruffel ift jedoch nicht über 1/2 Boll lang, und am Ende kaum eine Linie bict; bie Saugröhren find bunner und nicht viel langer, fo wie auch die Fühlfaden. Diefe niedli= then, mehrere Boll großen, himmelblauen Thiere begegnen den Geefahrern gewöhnlich zu Tausenden auf dem ruhigen Meer, und laffen fich vom Winde forttreiben, indem fie fast gar feine Bewegungen machen. Sie fangen kleine Thiere mit ben Fuhl= faben und saugen sie mit ihren Röhren, deren mehrere Dupende porhanden sind, aus. Sie finden sich nicht in den nördlichen Meeren, sondern nur in den gemäßigten und heißen, und zwar in größerer Menge im stillen Meer.

Die gemeine (V. spirans) ist Loul lang und einen breit, hat eine weiße erhabene Schale mit ganzem, blauem Hautrande, blauen Fühlfäden und weißen Saugröhren. Das Thier kann die Fühlfäden hin und her biegen; die Saugröhren ebenso, auch stresten und verengern. In Wasser aufbewährt färben sie dasselbe blau, und machen es nach dem Tode stünkend; können sich, inittels ihrer Fühlfäden, erheben und seuken. Die Schisser bestreuen sie mit Mehl und rösten sie in Del oder Butter. Oft schwimmen die Schalen allein herum, und dann

sisen allerlen kleine Meernesseln daran. Im mittelländischen Meer. Forskal S. 104. T. 26. F. K. Peron T. 30. F. 6. Wehrere andere sind sehr gut und schön abgebildet von Chasmisso in den Leopoldinischen Abh. X. S. 363. T. 32; von Anon in der Neise der Uranie T. 86. F. 9, ben Eschscholtzas. Tas. 15.

2. Zunft. Polypenartige Quallen. Rippenquallen.

Leib weich, gallert= nicht knorpelartig, im Ganzen walzen= förmig mit meist 8 Längsrippen von beweglichen Blättchen, einer Magenhöhle unten mit einem weiten Mund.

Der gallertartige und weiche Leib ift febr regelmäßig ge baut, meift rundlich ober malzenformig, und bat meiftens 8, fels ten nur 4 Längsrippen vom vordern bis zum hintern Ende, fast wie die Gange der Meerigel, welche aus fehr vielen Wimpern oder querftebenden Blattchen bestehen, die in beständiger schmin= gender Bewegung find, wodurch der Leib wie durch Flossen fort= getrieben wird. Der Mund ift ziemlich weit, fo wie die Magen= hoble, aus beren hintergrund ein enger Canal, fast wie ber Baffercanal der Doppelquallen, jumibintern Ende lauft und fich baselbst öffnet. Er soll nicht die Stelle bes Darms vertreten, sondern nur das durch den Mund eindringende Baffer wieder auslassen. Solch eigenthumliche Bewegungsorgane wie bier finden sich ben keinen andern Quallen. Das Thier hebt bie Blatt den langfam auf, und ichlägt fie ploglich guruck; indeffen geht bas Schwimmen doch meistens nur fehr langfam. Das Flim= mern der Blattchenreiben gibt ein wunderschönes Farbenspiel, himmelblau mit Roth und Dunkelblau mit Gelb, gang metallisch glanzend. Sie können beliebig nur eine Reihe ober auch nut einzelne Blättchen bewegen und dann drehen fie sich um ihre Achse. Durch Berengerungen und Erweiterungen des Leibes können fie fich nicht fortbewegen, wodurch fie fich von ben hutquallen unterscheiden. 154

Manche Haben an den Seiten der Leibeshöhle ein Loch, aus welchem sie einen Fühlfaden hervorstrecken und zurückziehen

können; mas mahrscheinlich ebenfalls burch Aussprigen geschieht. Sie verschlucken gange Thiere burch ben Mund, und werfen auch ohne Zweifel bas Unverdaute burch benfelben wieder aus. Ben einigen ift die Magenhöhle mit einer besondern haut, also mit einem wirklichen Magen austapeziert; auch finden fich ben einis gen noch besondere Saugröhren. Man schreibt diesen Thieren ein vollkommenes Gefäßipftem zu, bas im hintergrunde des Ma= gens entspringt, zu den Blattchen geht, welche daher als Ries menblatten betrachtet merben, und von ba wieder guruct gum Magen. Diese Gefäße find gleichweite Canale ohne Berzweis gung, in benen man eine mafferhelle Fluffigfeit mit gelblichen Rügelchen rinnen fieht. Junge Reime, welche übrigens den 211; ten schon gleich feben, bat man nur ben biefer Bunft bemerkt, aber man weiß noch nicht, wo fie fich entwickeln, schlucken andere Gallertthiere, besonders junge Galpen. könnte fie vielleicht als walzenförmig gewordene Sutquallen betrachten, beren 8 hauptgefäße vom Wirbel bis zum Munde liefen, und mit Bimpern befett maren.

Ge gibt dren Sippschaften dieser Thiere: die einen sind gleichförmig walzig oder enförmig; die andern haben zwen gezgenüberstehende Rippen flügelförmig verlängert; andere endlich haben zwen vom Wirbel abgehende söhlige Lappen, die an den Hut der Hutquallen erinnern.

1. Sippschaft. Unter den Balgenquallen

welche, deren Wimperrippen den Leib ganz, ben andern nur zur Halfte umgeben:

a. Bu den rundlichen mit kleiner Magenhöhle geboren:

1. G. Die Zapfenquallen (Encharis); haben 8 Wims perrippen auf dem warzigen länglichen Leibe, und nur kleine Anhängsel mit Schwimmblättchen um den Mund, ohne Fühls fäden. Im Leibe finden sich Gefäße ziemlich wie ben der Bands qualle; sie verlaufen unter den Reihen der Rippenwimpern.

Die gemeine (Beroe multicornis) ist walzig, 1½ Boll lang, 3/4 Boll dick und hat am Leib einige Dupend zapfenförmige Fortsfäpe nebst 2 wurmförmigen am vordern Ende 1 Boll lang, ist rosenroth und so weich, daß man sie nur unversehrt aus dem

Wassers bringt, wenn man sie in einem weiten Glas auffängt. Das Thier wechselt jeden Augenblick seine Gestalt. Die Wimsperrippen spielen mit den schönsten Regenbogenfarben, und scheisnen nur 5—6 zu seyn. Man begegnet ihnen in Menge im mitztelländischen Meer; jedes abgerissene Stück bewegt sich noch eben so hurtig, als wenn es ein ganzes Thier wäre. Es gibt auch welche, die gar keinen Zapfen haben. Quvy, Uranie Taf. 74. Fig. 1.

- 2. G. Die Melonenquallen (Beroe, Cydippe) haben 8 gleichförmige Längsrippen und zwen unverzweigte gewimperte Fühlfäden in Seitengruben.
- 1) Die glatte (B. pileus) ist fast kugelförmig, etwa einen Joll dick, und hat weißliche Fühlfäden. Findet sich nicht selten in der Nordsee, wo sie an die Küsten getrieben und daselbst für das En der Hutquallen gehalten wird. Die zwen Fühlfäden können schnell einige Zoll weit hervorgetrieben und zurückgezos den werden. Ihre Wimpern schwingen eben so schnell wie die der Rippen. Martens Spist. Taf. P. Fig. g. Baster I. T. 14. F. 6, 7. Slabber T. 11. F. 1, 2.
- 2) Die trichterförmige (C. infundibulum) ist oval, so groß wie ein Hühneren, und kommt gleichfalls in der Nordsee vor. Besonders häusig im März und April. Man hat sie im haven von harlem mit 9 Rippen gefunden, was mahrscheinlich eine Mißgeburt ist. Die Rippenblättchen schwingen so anhalztend und schnell, daß die Augen geblendet werden. Martens Spish. T. P. F. h. Baster I. T. 14. F. 5.
- b. Die Thiere mit großer Magenhöhle und weitem Munde sind ziemlich glockenförmig. Um hintern Ende des Leibes entspringen 8 Gefäße, welche auf ihrem Weg nach dem vorderen, offenen Körperende hin überall nach beiden Seiten starke Zweige in die Substanz des Leibes abgeben, und an dieser Deffnung ebenfalls ein Ringgefäß bilden, woraus zwen große Längsgefäße kommen, welche auf der innern Fläche des Leibes nach hinten laufen und gleichfalls Seitenzweige aufnehmen. Der Leib kann verschiedene Gestalten annehmen, hat aber weder Fortsäße noch Fühlfäden. Sie haben 8 ganze Wimperreihen.
 - 1. G. Die Schellenquallen (ldya, Beroe) haben einen Diens allg. Raturg. V.

ovalen Leib mit 8 Rippen, welche das Vorderende des Leibes nicht ganz erreichen, und nur kurze Wimpern haben. Die Rippen stehen immer paarweise bensammen. Wann das Thier gefressen hat, so schnürt es den Leib in der Mitte zusammen, und gibt das Unverdaute durch Umstülpung von sich, wie die Meerenesseln.

Die röthliche (B. rubescens) ist länglichoval, innwendig ganz hohl und wird oft 5 Zoll lang. Findet sich häusig im mittelländischen Meer. Forskal S. 111. Andere von Freminville in Bulletin phil. 1809. p. 329. T. 6. F. 1, a, Idya islandica; von Peron, Reise Taf. 31. Fig. 1, Id. macrostoma aus der Südsee.

- c. Ben andern, mit weitem Mund und Magen, geben die Wimperrippen, vom hintern Ende an, nur zur Halfte um den Leib.
- 1. G. Ben den Spaltquallen (Medea) bildet der Mund einen sehr tiefen Spalt, und die Wimpern der 8 Rippen sind viel länger als ihre Zwischenräume, daher auch die Thiere viel schneller als andere schwimmen. Eschscholt System S. 38. Tie verkürzten Wimperrippen mahnen an die gleichfalls verkürzten Fühlergänge mancher Meerigel.

Die puppen förmige (Beroë constricta) ist 1/2" lang, bräunlich, voal, und hat vor der zweylippigen Mündung einen Hals. Die 8 kurzen Wimperreihen schillern und laufen hinten in zwey Pinsel zusammen. Das Thier schöpft mit dem weiten Mund Wasser, und stößt es wieder aus, daher die Fortbewegung sehr rasch, aber unbestimmt geht, während die meisten andern Rippenquallen nur langsam weiter kommen. Im indischen Meer. Chamisso in Leop. Verh. X. T. 31. F. 2.

2. G. Ben ben Furchen quallen (Pandora) liegen bie halben Rippen in tiefen Furchen verschlossen, und die Mündung ist mit einem Kranz von kurzen Fühlfäden umgeben.

Die gemeine (P. flemingii) ist glockenförmig, nur 3" lang und dick, gelblich, Gefäße röthlichbraun, und findet sich östlich von Japan. Eschscholt System S. 39. T. 2. F. 7.

2. Sippschaft. Ben den breiten Quallen ist die Magenhöhle klein, und es sind entweder zwen gegen-

überstehende Seiten nur in einen Saum verlängert, ober in breite Flügel, oder endlich in ein langes Band.

a. Die Saumqualle (Mnemia) hat keine Fühlfäben; sie ist zusammengedrückt, und hat 8 Rippen, wovon 4 auf 2 er= weiterten Säumen liegen, 4 andere sich in eben so viele Fort= sähe um den Mund verlängern; der hintere Ausführungsgang des Magens öffnet sich in eine Grube.

Die brasilische (M. Schweiggeri) ist ziemlich oval, 2" lang, weißlich, voll dunkter Körnchen. Die zwen gegenüberstehenden Säume, längs den Seiten des Leibes, ragen über den Mund vor. Ben Rio Janeiro in Brasilien. Eschscholt, Ist 1825. S. 741. T. 5. F. 11. System S. 31. T. 2. F. 3.

b. Die Flügelquallen (Callianira) haben den Leib seits wärts in zwen Flügel verlängert, woran die Rippen laufen; die zwen Fühlfäden sind verzweigt, und stehen am hintern Ende des Leibes.

1) Die sechseckige (C. hexagona) ist nicht größer als eine Erbse und gleicht einer halben Rugel mit 6 Ecken, himmelsblau. Un den holländischen Rüsten. Slabber T. 7. F. 3, 4.

- c. Endlich gibt es Thiere, von deren Leib 2 Seiten in fußlange Bänder ausgedehnt find, 2 Fühlfäden einfach und gewim= pert. Sie follen Bandquallen (Cestum) heißen.
- 1. G. Das erste dieser sonderbaren Geschöpfe wurde vor 16 Jahzren, und zwar in dem nahen Mittelmeer, von Lesueur entdeckt und beschrieben, ist aber erst durch Eschscholk vollständig bekannt geworden. Man muß sich den walzigen Leib mit seiner Mundbible und den Löchern, woraus die Fühlfäden neben derselben kommen, senkrecht denken, und dann zwen gegenüberstehende Seiten mehrere Fuß tang, wie Fledermausstügel, aber bandförmig ausgezogen, so daß der eigentliche Leib winzig gegen diese ungeheuern Flügel oder Nuder wird. Die 4 Blättchenreihen saufen am untern, vom Munde ausgehenden Rande des Bandes. Aus der kleinen Magenhöhle geht ein dünner Canal zum obern Ende, wo er sich in einer Grube öffnet. Die beiden Fühlfäden entspringen in Röhren dicht neben der Mundhöhle aus länglichen Wasserblasen, und werden mehrere Zoll weit hervorgetries ben. Bei diesen Thieren haben Lesueur und Eschscholk ein

febr zusammengesettes Gefäßinftem entbeckt. Bon ber Burgel eines jeden Guhlfadens entipringt ein Gefaß, lauft jum Grunde bes Magens, verbindet fich daselbst um den Ausführungs: Canal beffelben ober den Darm mit feinem Cameraben gu einem Ringgefäß, aus welchem 4 Wefäße entspringen, die zum unteren Rande des Bandes sich begeben und längs den Blättchenreihen verlaufen. Dicht neben der hintern oder obern Leibesoffnung entspringt aus jedem biefer 4 Wefage eines, welches gegen ben Magen berabsteigt, und fodann in ber Mitte bes Bandes giem= tich auf der außern Flache bis zum Ende deffelben lauft. Diefen 4 Gefäßen parallel liegt wieder je eines in der Mitte der Kor: permasse, welche 4 das Blut von den Enden des Bandes gur Mitte des Leibes gurückführen. Diese Befäße find alle obne Berzweigung, und die Blutfügelchen rinnen von den Fühlfaben jum Ringgefäß, wo fie eine brebende Bewegung erhalten. Diefe Thiere bewegen fich übrigens wegen ber Biegfamfeit und Unbeholfenheit der Bander fehr langfam mit dem Munde voran. Das Band felbit folgt ben Strömungen, ichlängelt fich boch bisweilen auch willführlich und recht lebhaft.

1) Die gemeine Bandqualle (C. veneris) ist dursichtig milchweiß, über 4 Fuß lang, 3½ Zoll breit, sast ½ dick, und in der Mitte, wo eigentlich der Leib liegt, kaum dicker. Es schwamm im May, bey Nizza, im Meer etwa 1½ Fuß tief in söhliger Lage, das Maul nach unten sehr langsam und wellensförmig; heißt an der französischen Küste Meersabel. Le sueur, Bulletin Phil. 1813. N. 69. p. 281. T. 5. F. 1. (Isis 1817. S. 1505. T. 12. F. 1. ¼ der natürl. Größe.)

Die südliche (C. najadis) ist durchsichtig, 3 Fuß lang, 2½ Zoll breit, 2 Linien dick und in der Mitte des Leibes 1/2. Boll. Der vom Mund abgehende Rand des Bandes hat einen Saum von zwen häuten. Im Magen liegen zwen aufrechte lanzettförmige Blätter, welche von der breiten Fläche desselben entspringen, milchweiß, fein quergestreift, und am frenen Rande mit einer gefräuselten dunkleren Linie bezeichnet. (Sollte dieses nicht auf Kiemen weisen, und daher diese Thiere mit den Salz pen in Beziehung bringen?) Neben der engen Mundöffnung liegen zwen walzige Söhlen, die bis zur Hälfte des Magens

1-00

heruntergehen, und zwar an der flachen Seite des Leibes. Sie sind innwendig gelb, und auf ihrem Grunde entspringt ans einer gelblichen Blase, welche die zur Ausspritzung bestimmte Flüssigkeit enthält, ein gewimperter Fühlfaden, der mehrere Zoll weit herausgetrieben werden kann. In der Südsee, in der Rähe des Aequators. Eschscholtz in der Iss 1825. S. 742.

T. 5. F. 13. System T. 1. F. 1, a, b, c.

3. Sippschaft. Die Lappenquallen

haben an den Seiten zwen söhlige Lappen, welche vom Wirbel oder dem hintern Ende des Thieres ausgehen; keine Fühlfäden. Es gibt welche, die noch Lappen um den Mund haben, andere, denen sie fehlen.

a. Die Backenquallen (Axiotima) haben 2 große Seistenlappen mit 4 halben Wimperrippen, einen kleinen Magen, keine Fortsätze um den Mund, und überhaupt keine Fühlfäden.

Die gemeine (A. gaedei), aus der Südsee, in der Nähe des Aequators, hat die Größe eines Taubenens, wovon die Lappen den größten Theil ausmachen. Esch scholtz. 2. F. 6. Ist 1825. S. 741. T. 5. F. 9. Axia.

b. Die Grubenquallen (Calymma) haben einen kleinen Magen und keine Fühlfäden, große Seitenlappen mit sehr kurzen Wimperrippen, welche dagegen auf 4 schmalen Fortsähen um den Mund liegen; der hintere Ausführungsgang des Mazgens erweitert sich zu einer Grube.

Die gemeine (C. trevirani), aus der Sübsee, in der Rähe des Alequators, bat die Größe eines Entenens, wovon der Leib 2" boch ist, und von den Lappen fast ganz eingehüllt wird. Diese Lappen sind durch eine senkrechte Haut mit dem Leibe verswachsen, ragen aber noch weit über den Mund hervor. An der Berbindung der Lappen mit dem Leibe zeigen sich 4 sehr kurze, nur Linien lange Wimperrippen, so daß also im Grunde doch Svorhanden sind. Jeder Lappen hat 2 dunkle Flecken (wahrscheinslich die Eperstöcke). Der Mund ist ein Querspalt; der Magen ist weißlich, und hat viele Gefäßverzweigungen, wovon einige gegen den Wirbel gehen. Berührt man daselbst das Thier, so zieht es sich lebhaft zusammen, und bewegt die großen Lappen.

Im Magen fanden sich kleine Erustaceen. Eschscholt, Isis 1825. S. 741. T. 5. F. 10. System T. 2. F. 5.

- c. Andere haben Mundlappen und vollständige Wimperreiben auf den Lappen.
- 1. G. Die Trottelquallen (Alcinoe) haben große mit den Seiten des Leibes verwachsene Lappen mit 4 ganzen Wimperreihen und 4 ähnlichen auf dem Leibe, außerdem 4 gewimperte Fortsätze um den Mund.

Die gemeine (A. vermiculata) mißt gegen 4", ist ganz durchsichtig, ins Bläuliche mit rothen Stricheln; von Eperstöcken keine Spur. Das Thier schwimmt theils durch die Bewegung der Wimpern, theils der 4 Fortsätze und der 2 großen Lappen, welche den Leib wie 2 Mäntel umgeben. Ben Rio Janeiro in großer Menge im April. Rang in Mém. soc. d'Hist. nat. de Paris IV. 1828. p. 168. T. 19. (Ist 1832. S. 480. T. 8.) Man sollte dieses Thier für einerlen mit dem vorigen halten, wenn nicht die Wimperreihen so ungleich angegeben wären.

2. G. Die Ruberqualle (Ocyrrhoe) ift eben fo gebaut, bie Lappen aber find kaum an die Geiten bes Leibes gewachsen und der Länge nach gespalten, jeder mit 2 langen Wimperreiben auf ber Mitte, und noch 2 andere am oberen Leibesrande; auf= ferdem 4 gewimperte Fortfage um den Mund, der aber als ein langer Regel darüber hervorsteht; in den Lappen liegen 4 dunkte Enerstöcke. Der Leib ift immer in einer fenkrechten Richtung, wie auch die Bewegungen des Thiers feyn mogen. Die Lappen find viel größer als ber Leib, geben vom Wirbel beffelben ab, und liegen gang borizontal, konnen jedoch den Leib einhüllen (ungefähr wie die Fledermausflügel). Will das Thier fich er= heben, fo schlägt es die beiden Lappen nieder, und die Wimpern gerathen in Bittern; dann legt es die Lappen foblig und bie Wimpern schieben das Thier bin und ber; will es nicht weiter fort, fo bleiben auch die Wimpern fteben; will es unterfinfen, fo legt es die Lappen um den Leib, und überläßt fich der Schwere. Much die 4 Fortsage mit ihren Wimpern find ben diesen Beme= gungen behilflich. Berichluckt fleine Fische und Ernftaceen.

Die gefleckte (O. maculata) wird 10 bis 14" lang, hat auf den quergestreiften Lappen je 2 braune Flecken, wahrschein-

lich die Eperstöcke; sehr gemein im Juny um die Antillen. Am grünen Vorgebirg, im atlantischen Meer, gibt es eine braune, die 6 bis S" lang wird. Rang ebenda. Taf. 20. (Ist T. 8. F. 1, 2; die braune F. 3.)

3. Zunft. Eigentliche Quallen. Sutquallen.

Leib hutformig mit einer großen Magenhöhle.

Der Leib tiefer Thiere ift gallertartig, meift ziemlich berb, und gleicht einem Augelabschnitt, an teffen unterer flacher ober ansgehöhlter Seite die Fregorgane liegen. Gewöhnlich findet fich unten in der Mitte ein weiter Mund, der fich in einen Stiel verlängert, welcher sich wieder in 4 lange Urme theilt; es gibt jedoch auch andere, welche ihre Rahrung nur durch feine Röhren einfaugen konnen. Das hauptorgan ihrer Bewegung ift ber Leib felbft, deffen Rand fich plöglich zusammenzieht, und bas in ter Glocke befindliche Baffer ruckweise forttreibt, woburch bie ge= wolbte Flache fortgetrieben und in der Sobe gehalten wird: benn ruhige Quallen finten unter. Mustelfafern werden feine bemerkt. Der Leib besteht aus geronnener Gallert mit fehr viel Baffer, und hinterläßt daher benm Bertrocknen nur eine bunne Saut. Um Rande, und manchmal auch an ber untern Geite, hangen gewöhnlich eine Menge fehr verlängerbarer, gang einfacher Fühl= faten, welche wie ein haarschopf aussehen. Mus bem Magen entspringen 4 ober 8 oder 16 u.f.w. danne Rohren wie Wefage, meift besonders gefärbt, welche dicht an der untern Flache nach bem Rande laufen und fich unaufhörlich fiederartig verzwei= gen. Jeber solcher Zweige verlängert fich in der Regel baselbst in die haarformigen Fühlfaden, die also im Grunde feine eige= nen Organe, fondern nur die verlangerten Gefage felbft find, und daher von ihrer Fluffigkeit ausgesprift werden. Man fann biese Wefage für nichts anderes als für Milchsaftgefäße oder Saugadern ansehen, welche ben den höheren Thieren vom Magen entspringen, durch bas Getrose zu den Lungen oder Riemen laus fen, um daselbst ben Saft mit ber Luft in Berührung zu bringen. Man hat daher vielleicht ben Rand mit feinen vielen und ges

drängten Gefäßverästelungen für das Athemorgan zu halten. Diese Fühlfäden hängen sich überall an, als wenn sie mit Räspfen beseht wären, die ben manchen wirklich sichtbar vorhanden sind, und zwar bald in einer, bald in zwey Reihen, fast wie die Räpfe der Dintenschnecken. Der Saft in den Fühlfäden ist es, welcher die brennende Eigenschaft hat, wodurch die kleinen Thierschen wie verzaubert still stehen und sich verzehren lassen. Bey vielen bemerkt man am Rande, in einer Art Becher, 8 Körner wie Drüsen, zu denen ebenfalls ein Gefäß geht, aber deren Besstimmung man noch nicht kennt. Da es gerade ihrer 8 sind, sind sie vielleicht Ansähe zu Rippen, wie ben den Rippenquallen.

Bey den nämlichen Hutquallen, welche diese S Drüsen has ben, liegen auf der untern Seite um den Mund viele tiese Grusben mit einem Eperstock, welche bey manchen wie Därme oder Finger herunterhängen, endlich bersten und die Eper oder Reime herauslassen. Diese Eperstöcke bestehen aus einer langen, gallerts artigen, gefalteten Walze mit Rügelchen im Innern. Auch will man bey manchen Eper in den Falten der sogenannten Arme gefunden haben.

Im Frühjahr findet man sie sehr klein, im Herbst bagegen manchmal über eine Elle breit, so daß sie ihr Wachsthum in einem Sommer zu vollenden scheinen. Jung werden sie von Fischen gefressen, alt aber nicht mehr. Wo sich viele Medusen finden, da sollen die Fische verschwinden; vielleicht weil sie sich vor dem Brennen fürchten. Sie fressen zwar kleine Fische; allein daß dadurch ein Fischmangel entstehen sollte, ist nicht wahrscheinlich. Sie leuchten im Dunkeln, und zwar lebhafter während ihrer Bewegungen. Nach Spallanzani hört das Leuchten nach dem Tode auf, kann aber durch Erwärmung wiesder hervorgebracht werden. Es kommt von der klebrigen Flüsssigeit, die am Maule und an den Fühlfäden hängt, und theilt sich dem füßen Wasser leichter mit als dem gesalzenen.

Es gibt im Bau 3 wesentlich verschiedene Formen. Manche haben gar keinen eigentlichen Mund, und können daher nicht schlucken, sondern ihre Nahrung nur durch feine Röhren einfaugen.

Undere haben einen weiten Mund, aber weder Eperstöcke noch Randdrufen.

Noch andere haben einen solchen Mund mit Eperstöcken und Randdrusen.

1. Die Gippfchaft der Mundlofen

zerfällt wieder in 3 Gruppen, wovon die einen ohne Epersstöcke und Drüsen, auch keine Magenhöhle haben und nur durch die Fühlfäden am Rande die Nahrung einsaugen sollen; andere haben eine Magenhöhle, die sich in einen dichten Stiel verlänsgert, der aber von Saugröhren durchbohrt ist; noch andere endslich verhalten sich eben so, haben aber noch Eperstöcke und Randdrüsen.

- a. Bon ben mund= und stiellosen besteht
- 1. G. Die Thalerqualle (Eudora), bloß aus einer flaschen Scheibe, aus deren Mitte oben eine Menge einfacher, unten verzweigter Gefäße aus 4 Stämmen zum Rande laufen ohne alle Fühlfäden.

Die gemeine (E. undulosa) ist über 3 Zoll breit und 3 Linien dick, ganz wasserhell, und findet sich in Australien. Peron in Annal. du Mus. XIV. p. 326.

- 2. G. Die Haarqualle (Berenice rosea) ist eine mehr gewölbte Scheibe über 2 Zoll breit, mit ähnlichen vielverzweigten Gefäßen, die aber am Rande in eine Menge sehr verlängerbarer Fäden auslaufen, welche zugleich Saugröhren sehn sollen; ist sehr schön und manchfaltig gefärbt, spielt aber gewöhnlich ins Rothe, und findet sich im südlichen Meer. Peron ibid. p. 327. Reise Taf. 30. Fig. 2. Weimarisches Wörterbuch der Natursgeschichte Taf. 8. Fig. 42.
- b. Zu den gestielten gehören meist sehr kleine Thierchen; der Stiel enthält am Ende feine Saugmundungen, und ist bis= weilen in Lappen oder auch Arme getheilt.
- 1. G. Die Rüffelqualle (Geryonia) ist eine gewölbte Scheibe mit 4, 6 vder 8 Magenhöhlen, die wie herzförmige Blätter durchscheinen und zu denen eben so viele Saugröhren aus dem Stiele gehen, so wie aus denselben Gefäße zu den Fühlfäden am Rande.
- 1) Die kleine (Medusa minima) ist ein erbsengroßes durch= sichtiges Thierchen mit einem gleichlangen keulenförmigen Stiel und mit 8 Mägen ohne alle Fühlfäden. Findet sich in großer

Menge während des Sommers an den hollandischen Rusten. Bafter II. p. 62. T. 7. F. 5.

- 2) Die große (Medusa proboscidalis) hat einen halbkusgeligen, 2½" breiten Hut mit sechs herzförmigen Magenhöhlen und einen 3" langen, fingersdicken Stiel mit einer sechslappigen Haut am Ende, durch den 6 dunne Canale zu den Mägen laufen, welche ohne Zweifel unten in der lappigen Haut münden und die Nahrung einsaugen. Um Hutrand entspringen 6 kurze Fühlfäden den Mägen gegenüber; zwischen diesen Fäden und dem Stiel liegen an der untern Fläche herzförmige, zolllange Blätter, welche behm lebenden Thier dicht am Leibe kleben, in Weingeist aber leicht abfallen. Mittelmeer. Forskal S. 108. Taf. 36. Fig. 1.
- c. Unter diesen Quallen mit Eperstöcken und Randdrusen zeichnen sich aus:
 - 1.'S. Die Wurzelqu alle(Rhizostoma), welche aneinem kurzen Stiel 8 breite Arme hat, ohne Fühlfäben, im hut 4 Eperstöcke um einen weiten Magen.

Die gemeine (R. octopus) hat an jedem Arm dren häutige Alnhängsel und einen milchblauen hut, der gewöhnlich über einen Fuß breit wird. Aldrovand IV. T. 18. F. 19. Bors lase, Cornw. S. 257. T. 25. F. 15. Macri 1778. Fig.

Diese Qualle findet sich in Menge um ganz Europa, und wird häusig an den Strand getrieben; baher sie benn auch von einer Menge Naturforscher seit früheren Zeiten bemerkt, beschries ben und abgebildet worden ist. Sie ist zwar durchsichtig wie Gallert, löst sich aber durch Rochen nicht auf, sondern wird viels mehr härter und schrumpst ein, wie gesottenes Eyweiß, daher man die Quallen richtiger Eyweißthiere als Gallertthiere nensnen fönnte. Schleimthiere sind im Grunde nur die Polypen, als welche sich lang ausdehnen, und fast auf nichts sich zurückziehen können. Der Name Gallertthiere würde dann streng genommen nur auf die Insusorien passen.

Die irrenden Meernesseln haben mit den feststikenden nichts als den Namen gemein; auch kann man ben jenen eben so wenig als ben diesen wahrnehmen, daß sie ein Brennen verursachen. Ihrer Substanz nach könnte man sie Meergallert nennen, zu

welchem Begriff nur noch eine furze Beschreibung von ber Ge= stalt hinzu zu kommen braucht. Die gewöhnliche Barme der hand macht ichon, daß fie fich gang zu Baffer auflosen. noch find es mabre Thiere, und diejenigen, welche glauben, daß fie feinen regelmäßigen Bau hatten, haben fie nicht genau angese= Sie find zwar fehr unter einanber verschieben, aber bann gehören fie zu verschiedenen Gattungen, welche immer einerlen Geftalt haben. 3m Gangen fallen fie ins Grünliche, haben aber um den Rand ein 2-3" breites purpurrothes Band. Die Ge= ftalt eines Pilzes gibt uns ein gutes Bild von diefem Thier. Auf der Oberfläche des hutes ift nichts Besonderes, doch bemerkt man, daß fie aus unendlich vielen Körnern besteht; auf der untern ausgehöhlten Fläche liegen dagegen sehr organisierte Theile. Etwas innerhalb bem bunnen und ausgebogelten Rand laufen eine Menge concentrische Kreise, welche diese Flache auf 2/s bedecken; jedoch find fie nach Innen von 16 Bogen unterbro= den, welches verzweigte Canale find, die nach der Mitte laufen und Baffer enthalten, bas man leicht hin und ber drucken fann, und welches wahrscheinlich die Stelle des Blutes vertritt. Gie= bet man folch eine Qualle, beren Durchmeffer über 2' beträgt, so schnurrt sie auf einen Durchmesser von 1/2' zusammen, und wird vefter, indem fie ihr vieles Baffer verliert. Läßt man fie an ber Sonne trocknen, fo bleibt nichts übrig, als eine bunne haut, wie Pergament, durchsichtig und gefärbt wie Leim. ber Mitte ift ein bicker Stiel, ber fich in 8 3weige theilt, woran allerlen Lappen hängen. Diese Zweige ober Arme find ebenfalls von einem Langscanat durchzogen, ber fich in Zweige theilt, welche an ber Oberfläche munden, und wahrscheinlich auch ein= saugen können. Um den Stiel liegen an ber untern Glache 4 weite mondformige Löcher, welche zu eben fo viel Sohlen führen, worinn gelblicher Schleim liegt (Eperftocte). Trifft man fie ben ber Ebbe in rubigen Bafferdumpfeln, fo bemerkt man febr teuts lich, daß fie fich an der Oberflache nur durch abwechselnde Busammeuziehung und Ausdehnung des Randes wie eine Art Berg= schlag erhalten. Daben wird der hut mehr gewölbt, und ber Leib steigt in die Dobe; ben der Erweiterung fällt er wieder nies Sie erhalten fich bemnach vben am Baffer auf biefelbe

Weise wie ein schwimmender Mensch. Reaumur, Mem. Acad. 1710. 478. Taf. XI.

Der Stiel Diefes Thieres endigt in 8 brepectige und gegah: nelte Blatter, wovon jeder Bahn ein fleines Loch hat, deren an 800 vorhanden find, und wodurch das Thier feine Rahrung ein= faugen muß, weil ihm ein anderer Mund fehlt. Bon jedem Loch entsteht ein Gefäß, welches fich mit den andern vereinigt zu einem großen Gefäß in jedem Blatt, und Diese 8 Gefäße ver= einigen fich wieder je 2, wodurch 4 entstehen, Die geraden Wegs jum Magen laufen, aus dem der Nahrungsfaft burch 16 andere Gefäße jum Umfang bes hutes wie Strahlen eines Kreifes laus fen, und bafelbit in ein Ringgefäß munden, zwischen welchem und bem Rande ein febr jufammengefettes Gefägnet liegt wie eine ichone Brabanterspipe. Diese Befage murden mit Milch ausgespritt, die man nachber durch Effig gerinnen ließ. andere Materie murde die gallertartige Substanz bieses Thiers zerriffen haben. Diese Qualle gleicht unter allen Thieren ben Pflanzen barinn am meiften, daß fie burch eine große Menge Deffnungen ihre Nahrung einfaugt; baber auch dieses Thier bas Burgelmaut genanut worden ift. Cuvier, Bulletin philom. II. 1801. p. 69. T. 4. F. 5.

Der außere Rand des hutes ift febr bunn und in 64 gro-Bere und 16 fleinere Lappen getheilt. Der Stiel ift bick, furg, ftumpf, vierkantig und geht von ber Mitte ber untern Flache bes Sutes ab, welcher einem Rugelabschnitt gleicht. Unten am dichten Stiel hangen 8 Urme, wovon jeder einen farten brenfeitigen Körper darstellt mit abgerundeten Kanten, von denen die eine nach Innen, die zwen andern nach Außen gerichtet find. Dben an jedem Urm hängen zwey drepectige Blätter, wovon der obere Rand gefräuselt ift. Beiter unten hangen an jedem Urm 3 lans gere Blätter ober Unbange, nehmlich eines an jeder Kante; die zwen außern find drenectig, aber nicht ber obere, fondern ber fchief berabsteigende Rand ift gefrauselt. Das innere Blatt ift eigentlich nur ein bunnes gefrausettes Band, bas bis jum Stiel heraufsteigt und bafelbst bas fehtende obere Blatt erfest; je zwen biefer gefränselten Ränder verfließen an der untern Glache-des Stammes, wodurch aus 8 nur 4 werben, und alfo eigentlich nicht

8, fondern 4 Paar Arme vorhanden find. Unter diefen Blattern verlängert sich jeder Arm noch 1—2" lang, und endigt in bren Blatter, die nur feine verdunnten Kanten find. Der hut mißt gewöhnlich 6 bis 12". Man hat aber auch schon Junge be= merft, die nur einen Boll haben. Er ift in ber Regel milch= weiß, durchscheinend, ins Blaue, die Randlappen ichon blauvio: lett; fo auch oft die frausen Rander, braunroth aber, mann fie Eper enthalten. Die Confistenz ift die einer vesten Gallert, der mittlere und obere Theil fast knorpelartig; Stiel und Arme et= was weicher, hutrand fast schleimig, so wie die frausen Blätter, wann fie Eper enthalten. Unter dem Microscop erscheint ein dunnes Scheibchen wie eine wasserhelle Flussigfeit mit einer un= gabligen Menge mehr oder weniger dicht ftehender Puncte, wie mit todten Monaden ausgefüllt; nirgends eine Gpur von Streis fung. Auf ber untern Flache laufen erhabene Leisten, so weit als die Wefäßnete reichen, concentrisch herum, nicht bohl; viel= leicht dienen sie zu bem, übrigens willführlichen, Rlappen bes Randes, indem die Urme nur der Stremung folgen. Rirgends eine Spur von Nerven, auch feine von Empfindung; wird auch nicht von ber Wegenwart anberer Wegenstande benachrichtigt, weil die Fühlfäden am Rande fehlen. hebt man es aus bem Baffer und läßt es wieder fallen, fo klappt es fort, als wenn ibm nichts geschehen mare. Auch feine Spur von Dberhaut, und alle Gefäße und Sohlen find bloße Aushöhlungen der Maffe ohne eine eigene haut; überhaupt nirgends eine haut, außer der Scheidemand zwischen Magen und Athemhöhlen.

Bom Rande der drey untern Blätter entspringen aus offenen, dem freyen Auge sichtbaren Löchern mehrere Gefäße, die ein Gefäßnet bilden, und im Arme sich in ein Gefäß vereinigen, das nach oben steigt. In den frausen Rändern der obern Blätzter sind ebenfalls Gefäßnetze, welche sich vereinigen, und zu jedem Armgefäß stoßen. Diese sind also ihrer 8 und werden dann 4, welche den stumpfen Kanten des Stiels entsprechen, und endlich in der Mitte desselben zusammenlaufen. Dazu siößt noch ein Gefäß vom untern Ende des Stiels, welches aus den Zweigen der 4 daselbst liegenden frausen Blätter entsteht. Die Vereinisgungsstelle aller dieser Gefäße entspricht dem Munde der andern

1,-000

Quallen. Bahricheinlich findet eine ununterbrochene Ginfaugung von schleimigen Theilen im Baffer, Infusorien u. bergl. statt. Das weite Wefaß im Stiel fteigt nun berauf in ben Sut, und erweitert fich daselbst in eine große trichterformige Soble, die Magenhöhle, wovon die Spipe nach unten gerichtet ift. Un den vier Seiten liegen auswendig baran etwa halb fo weite doppelt bergförmige Athemhöhlen, vom Magen nur durch eine dunne Schleimhaut geschieden, an der untern Flache bes huts aber weit geöffnet, fo baß bas Waffer ben dem Bufammenklappen abmed: felnb ein= und ausbringen, und ber Sauerftoff durch bie bunne Scheidwand leicht auf den Speisesaft des Magens wirfen tann. Bom Magen aus laufen nach dem Rande des hutes, und zwar naber ber untern Flache, 16 Gefaße oder Röhren, fo weit als ein Bindfaden, eine Strecke weit ohne Berzweigung; gegen ben Rand aber geben rechts und links Zweige ab, welche fich mit ben Nachbarzweigen zu fehr schönen Regen verbinden, die man burch Luft oder Milch, oder hausenblasen mit Binnober ausspri-Ben kann. Zwischen je 2 hauptgefäßen liegen 4 halbrunde Lappen am Rande, macht alfo 64; außerdem endigen 8 hauptgefäße abwechselnd in zwen fleine violette Lappen, und zwar diejenigen, welche von den 4 Seiten und ben 4 Winkeln des Magentrichters abgeben. Zwischen diesen Lappchen liegt oben ein brauner Punct, die fogenannte Drufe, ber unter bem Microfcop aus rundlichen Rörnern besteht. Darunter ein feines Loch, in welches bas Saupt= gefäß fich zu endigen icheint, was weber ben ben andern Gefäfien noch ben ben Regen der Fall ifi. Bas die Eperftoche betrifft, fo icheinen fie in einem gelblichen ober braunrothen Bulfte ju bestehen, der oben in ben 4 Scheidmanden der Magen- und Athemhöhlen nach der Quere liegt, und mit Blinddarm abnlichen fleinen Schläuchen befett ift, bie unten dicker find als am Ende, und eine langfame felbstständige Bewegung baben. Ungerbem findet man ben altern Thieren in den mehr braunen Schleims wülften runde duntle Eper in ungeheurer Menge, größer als ein Mobnforn, welche nicht mit den Schläuchen in Berbindung fte ben, fondern, wie diefe, truppweife für fich liegen; ebenfo ben den Mequoreen, und nach Otto Mutter und Gabe, auch ben ben Alureltien und Cyaneen, alfo wahrscheinlich ben allen. Was

bie Schläuche für ein Weschäft haben, ift nicht zu entscheiden. Unter dem Microscop zeigt sich der freye gefräuselte Rand aller Unhange oder Blatter ber Urme mit einer Menge knopfformiger Wimpern befett, die in beständiger Bewegung find, selbst noch Stunden lang an abgeschnittenen Armen; durch ihre Mitte läuft ein violetter Strich, vielleicht ein Gefäß. D. Müller und Gabe haben an berfelben Stelle, nehmlich an ben Rändern der Urme ber Aurellien, Cyaneen und Pelagien, welche nicht den Ar= men felbft, fondern den genannten Blattern entsprechen, ftatt der Wimpern mit Eper gefüllte Blaschen bemerkt, fo daß man an= nehmen muß, die Eper fielen aus den Balften in den Magen, und famen durch die Armgefaße in die Wimpern oder Blas= den ber Blatter, welche mithin mit ben Riemen ber Duscheln ju vergleichen waren, in denen ebenfalls die gelegten Gper aus= gebrütet werden. Es scheint nicht, daß die Eper in die Athem= boblen fallen und aus biefen ins Baffer gelangen.

Bey allen Sutanallen herrscht die Bahl 4. Wenn auch nur ein Magen vorhanden ift, fo ift er doch viereckig, und ben andern theilt er sich in 4, oder 8; ober 16 Magen ober Blindfacte, wie ben den Chaneen. Es finden fich ferner 4 Athemhöhlen, 16 haupt= gefäße, eben fo viel Gefäßnege, 8 Randbrufen mit 16 Lappchen, 64 Lappen, ein vierkantiger Stiel und 4 Paar Saugarme, welche dagegen brepfantig find, wie es nicht anders feyn fann, ba fie aus einer freuzweisen Durchschneidung des malzigen Stiels ent= stehen. Berührt man bas Thier, so entsteht nach einiger Zeit ein Jucken; ift aber ber Theil mit einer bunnen Oberhaut be= beckt, wie an den Augen oder Lippen, so entsteht gleich ein bef= tiges Brennen. Daber bie Fischer nicht leiben wollen, daß man sich mit diesen Thieren beschäftige. Dieses Brennen kommt von feiner Gaure: denn Lacmus-Papier wird nicht geröthet. Leben bleibt Stunden lang in abgeschnittenen Stücken hutes, welche noch immer fortklappen. Ben Cette, im füdli= den Frankreich, finden sie sich in Menge und treiben in bem Canal, der durch die Stadt geht, bald aus, bald ein, je nach bem Winde, dem das Wasser folgt. Ben heiterem Wetter sieht man fie in Menge auf der Oberfläche des Baffers; ben Regen und Sturm fuchen fie die Tiefe.

- comple

Sie erscheinen im May flein und gart, machfen ben Commer über, tragen Eper und verschwinden im October ober Dos vember; im Winter findet man teine; ihr Leben dauert baber mahrscheinlich nur einen Gommer. Wenn fie ruhig liegen, fo flappen fie beständig, und erhalten badurch ben jedem Gindringen des Waffers einen fleinen Stoß nach oben, worauf fie wies der zurücksinken. Folgen fie der Strömung, so liegen fie auf der Seite, ben but voran; gang gegen ben Strom fieht man fie nie schwimmen, wohl aber quer burch, indem fie fich durch fchnelleres und fraftigeres Rlappen fortstoßen. Enfenbardt, Leopold. Berhandlungen X. 1821. 377. T. 34. Es ift merfwürdig, baß Reaumur feine brennende Eigenschaft bemertt hat. Er fand feine Thiere an ber Bestfufte von Franfreich. Bielleicht tragt dazu das nördliche Clima etwas ben. Das Eremplar, melches ich in der Nordsee gefunden babe, neffelte auch nicht im Bering= ften, war jedoch ichon febr abgerieben.

2. G. Ben einem ganz ähnlichen Thier, das man Cass siopea nennt,

finden sich 8 Athemhöhlen, was unter allen Quallen der einzige Fall ist. Daben sird auch 8 Arme, teren innere Seite mit vielen Saugnäpfen bedeckt ist, aus welchen Röhren zu einem viellappigen Magen führen.

Die gemeine (Medusa lunulata) findet sich um England und erreicht zwey Fuß im Durchmesser; die Arme sind so lang als die Scheibe, und haben 3 Reihen Blättchen; der Rand ist ziemlich sein gekerbt und hat blaue Puncte, während der ganze Hut wasserhell ist. Die Deffnungen zu den Eperstöcken sind halbs mondförmig.' Borlase, Cornw. S. 258. T. 25. F. 16, 17. Modeer, schwed. Abh. 1791. S. 159.

3. G. hat das Thier noch große Fühlfäden zwischen den Armen, so heißt es Cephea.

Die 8 Arme haben auch Saugnäpfe, und der hut ist oben mit Warzen besetht; finden sich nur in wärmeren Meeren. Wurs den größtentheils bloß von Forskal beobachtet.

Die gemeine (C. cyclophora) hat gabelig verästelte Arme und sehr lange Fühlfäden an der untern Fläche des Hutes. Der Leib ist halbkugelförmig, röthlich braun, voll Höcker mit 8 blas-

on seculo

fern Strahlen aus der Mitte gegen den Rand, welcher in 64 rundliche Lappen getheilt ist. Die 8 Arme sind braun, und hängen an einem kurzen Stiel. Sie sind anfangs rund, erweistern sich dann in ein drepectiges Blatt, welches sich wie eine bräunliche Wolle verzweigt, und mit vielen weißen, vvalen Körsperchen besetzt ist, wahrscheinlich Eper. An der Mitte der untern Fläche hängen noch zwischen den Armen spannelange weiße Fäsden, so dick wie eine Taubenfeder. Im rothen Meer. Forskal S. 108. T. 29. Medusa cephea.

2. Die zwente Sippschaft

enthält in der Gestalt etwas abweichende Thiere mit einem weiten Mund, aber ohne Eperstöcke und Randdrusen.

Es gibt unter diesen Thieren welche mit einem ziemlich ens gen und trichterförmig verlängerbaren Mund; andere, beren Mund sehr weit und stiellos ist, mit einem einfachen Magen; andere endlich, deren Magen sich in viele Nebensäcke theilt.

a. Die mit einem engen Munde haben einen einfachen Magen, aus welchem Gefäße gegen den Rand des hutes laufen. Dieser ist meistens glockenförmig, und der offene Rand nicht selten enger als der hutkopf. Es sind kleine, selten über einen Zoll große Thiere.

1. G. Die Kreuzquallen (Phorcynia)

haben einen einfachen in eine Röhre verlängerten Mund und keine Fühlfäden am Rand des glockenförmigen Huts.

Die gemeine (Medusa cruciata) findet sich in der Nordsfee, ist gänzlich durchsichtig, hat aber in der Scheibe 4 weiße, kreuzsörmig laufende Gefäße. Sie ist eine der kleinsten Qualten und hat einen ungetheilten Rand, wurde von Linne in der Fauna sueciea 1746. p. 368 kurz beschrieben und in seiner Lachesis lapponica abgebildet, aber nicht weiter bevbachtet. Peron hat mehrere an Neuholland entdeckt, die gegen 2" brekt sind. Ann. du Mus. XIV. 1809: p. 333.

Ein ähnliches Thier, die hut förmige (Ph. pileata), fanden Duop und Gaimard ben Gibraltar; kegelförmig, 18" lang, 6" dick, derb und ganz weiß, ohne Stiel, Arme und Fühlfäden, hat innwendig im Wirbel des Hutes eine birnförmige, schiefstes

Drens allg. Naturg. V.

- OTPOIL

hende Höhle, deren Bestimmung unbekannt ist. Ann. sc. nat. X. 1827. T. 6, C. (Ist 1828. S. 343. T. 5. F. 1.)

2. G. Die Glocken quallen (Melicertum)

haben gleichfalls einen röhrenförmig verlängerten Magen mit 4 kurzen Lappen am Munde, am Rande ungleichlange Fühlfäden, und auch an der untern Fläche der glockenförmigen Scheibe 4 Reiben Fühlfäden, welche von den 4 Kreuzgefäßen wabzugehen scheinen.

Die gemeine (Medusa campanula findet sich an Grönland, mißt etwa 2", hat einen fast kegelförmigen hut mit erweitertem Rand, woran wenige gelbe Wimpern; in der Glocke ist ein weißes Kreuz mit gekerbten Rändern, woran weiße oder gelbe lange Wimpern hängen. Bewegt sich wie die Haarqualle, und fängt auch mit den Fühlfäden kleine Erustaceen. O. Fahrioius, Fauna Groenlandica 1780. p. 366.

3. G. Die Cymbelquallen (Thaumantias)

haben auch einen einfachen Magen, von dem 4 keulenförsmige Gefäße abgehen; die Randfäden sind an der Wurzel blassenartig erweitert; die Urme fehlen; dagegen kann sich der häustige Magen trichterförmig verlängern.

Die gemeine (Medusa cymbaloidea), in der Nordsee, ist von der Größe einer halben Haselnuß, durchsichtig, mit einem bräunlichen Rande und 18 langen rothen Fühlfäden. Bom rothen Magen entspringen 4 sadenförmige Röhren, welche sich plötlich keulenförmig erweitern, und vor dem Rande endigen. Slabber (S. 53. T. 12. F. 1—3.) hat sie mit einem kleinen Fisch im verlängerten Magen abgebildet; er war in zwen Stunden so verzehrt und eingesogen, daß nichts mehr von ihm zu sehen gewesen.

Die halbkugelige (Th. hemisphaerica) ist nur 2" dick, und hat gleichfalls vier Kreuzgefäße, die aber erst am Rande keulensörmig werden. Jeder der 16 kurzen Fühlfäden entspringt von einer Kugel. Ist so durchsichtig, daß man sie ben Tage kaum bemerkt; besser ben Licht, während der Nacht, in geschöpstem Wasser; sindet sich ebenfalls in der Nordsee, aber nicht häusig. Gronovius in Act. Helv. IV. pag. 38. Tas. 4. Fig. 7 et V. pag. 379.

4. G. Die Bentelquallen (Oceania)

haben einen trichterförmig verlängerten Mund mit 4 kleis nen Lappen; mehrere Wimpern am Rande und einfache Gefäße im Hut.

Die kegelförmige (Medusa pileata) findet fich im Mittel= meer, gleicht einer ovalen Glocke 11/2" boch und 1" breit, hat viele lange, am Grunde gelbe Fühlfaben und ein durchfichtiges, bewegliches Rügelchen, wie eine Erbse, oben auf bem Wirbel des hutes, wovon man aber nicht mit Sicherheit weiß, ob es nicht vielleicht ein Schmarogerthier ift. Der Magen ift roth, 1" groß, und hat am Munde 4 drenkantige, wellenförmige und langsgespals tene Lappen. Die Fühlfaden find fürzer als der Leib, etwa ihrer 20. Forffal G. 110. T. 33. F. D. Quon und Gais mard scheinen daffelbe Thier ben Gibraltar, aber ohne die Rugel auf bem Wirbel, gefunden zu haben. Es hat die Lange von einem halben bis gangen Boll, ift tegelformig, mit einem fpipis gen Wirbel, und etwa 20 febr fleine Fühlfaben am Rande, mit röthlichen Puncten an ihrer Burgel. Der Stiel ift rothlich und hat 4 fleine Urme. Beym Busammenziehen nimmt es die Geftalt einer Rugel an; oft verfürzt es fich auch plotlich, baß es ziemlich platt erscheint, und bie Arme aus der Glocke hervorra= gen; baben bleibt es auf seiner alten Stelle. Ann. sc. nat. X. 1827. p. 182. I. 6. F. 3, 4. Dianaea conica. (3fis 1828. S. 362. Taf. 5. Fig. 3, 4.) Es gibt im mittellandischen Meer und auch in der Rordsee, besonders im Canal La Manche, noch einige andere Gattungen ziemlich von derselben Größe.

Ben Gibraltar findet sich ein sonderbares Thierchen der Art, etwas über einen Zoll diet, durchsichtig mit vielen kurzen Fühlzfäden am Rande und mit einem sammetschwarzen Stiel, woran 7 sehr kurze, drepeckige, eben so gefärbte Lappen, daher man es Trauerqualle (O. kuneraria) nennt. Von diesem Stiel gehen an der untern Fläche des Hutes nach dem Rande 7 dünne Streizfen ab, und endigen daselbst in ein kleines voales Blättchen mit einem gelben Puncte in der Mitte (welcher vielleicht den Drüsen entspricht). Diese Streisen gehen nicht gleichförmig ab, sondern einige liegen näher bensammen als andere. Dieses ist die einzige Qualle, ben welcher sich eine ungrade Zahl findet, und wo der

Stiel mit den Armen schwarz ist. Quop und Gaimard Ann. sc. nat. X. 1827. p. 184. T. 6. F. 10-15. (Ist 1828. S. 343. T. 5. F. 10-15.)

Die gemeine (O. marsupialis) ift glockenförmig, 1" bic, hat am Rande nur vier große Fühlfäden, am Mund vier furje Urme, und aus bem Magen gehen vier einfache Gefäße jum Rande, wo fie fich in die vier bicke Fühlfaden verlangern, die noch einmal so lang find als der hut. Im adriatischen Meer ift dieser fleine Beutel im Sommer fehr haufig, und wird von den Fisthern in den Neten gefangen, aber wegen seiner brennen: den giftigen Eigenschaft sogleich weggeworfen. Dieser Körper muß zu den Thieren gerechnet werden, theils weil er durch Schwimmen im Meer weit und breit herumschwarmt, theils weil er, von den Fischern an den Strand geworfen, Stunden lang entschiedene Lebensbewegungen, wie eine Art Bergklopfen, zeigt, was ich oft felbst gesehen habe. Er ist so durchsichtig und glanzend, daß er die Augen blendet, hat 4 Fuße (nehmlich die bicken Fühlfäden), und im Grunde eine weißliche, undurchsichtige Maffe, die ich für die Eingeweide diefes unvollkommenen Thieres halte. Ich nenne dieses Geschöpf unvollkommen, nicht weil ich, wie die gemeinen Peripatetifer in unfern Tagen von den Infetten, glaube, daß es aus fauler Materie entstehe, sondern weil ihm verschie= bene Organe, wie Augen, Berg u. bergl. abgehen. Biele fogenannte unvollkommene Thiere haben, so zu fagen, Scharffinn, und bringen bewunderungswürdige Werke hervor, die fein hund oder irgend ein anderes vollkommeneres Thier hervorzubringen im Stande ware. Ich berufe mich auf die Ameisen und Spinnen. Doch mas find diese gegen die Seidenwürmer und Bienen? Wer die Werke von diesen betrachtet, wird eingestehen, daß kein anderes vollkommeneres Thier vortrefflichere und wunderbarere Dinge hervorbringe. Die Natur scheint das Rind, den hund, den Gfel u.f.w. geschaffen zu haben, bloß damit wir leben konnen; ben Seidenwurm aber und die Biene hat fie ihnen zugethan, damit wir durch den Glanz der Kleider, den Gebrauch des Wachses und die Gußigkeit des Honigs angenehm und fröhlich bas Leben genießen. Diese Meernessel ift fehr weich, und zerfließt wie Eis durch die Barme ber hand; hatte fie feine Lebensbewegun-

4.0 %

s poolo

gen, so müßte man sie bloß als einen gewöhnlichen Schleim bes trachten. 1. Plancus de Conchis p. 41. T. 4. F. 5.

5. G. Die Franzenqualfen (Callirhoë) haben vier große Arme, viele einfache Gefäße im hut und eine Menge Fühlfäden am Nande.

Die gemeine (Medusa marginata) findet fich in ber Rord= fee in manchen Jahren in so großer Menge, daß man auf Tau= fende ftogt, wenn man ben Bartem, gur Beit ber Gbbe, am Strande spazieren geht, und die Fischer oft ihre Rege voll, mit wenig Fischen, befommen. Gie ift glockenformig, 2" dict und fast eben so boch, bat am einfachen Rande ungablig viele lan= gere und fürzere Gubifaten, welche unter dem Microfcop wie aus Spiralringen zu bestehen scheinen, wodurch das Thier sie guruck: ziehen und ausdehnen fann. Bey der Bewegung verfleinert fich ber Umfang auf einen engen Ring, und die Guhlfaben werben so eingezogen, daß man nichts mehr davon sieht; dann streckt es sie ploglich wieder aus und finkt unter, hebt sich aber wieder durch abwechfelnde Berengerungen und Erweiterungen des Ran= des bis an die Oberfläche, wo es dann wieder scheibenformig er= scheint. Go oft es langfam unterfinft, macht es fich conver, und ftrectt die Fühlhörner febr lang aus. Unten in ber Glocke hangen vier Urme, welche von der Mitte bis gegen ben Rand angewachsen find und drepectigen Sauten gleichen; einen Mund konnte ich nicht mahrnehmen. Um den Rand des hutes latifen zwey rothe Kreise. Bon ber Mitte laufen dazu viele dunne Gefaße. Diefes Thier habe ich 6 Wochen lang in fußem Flugwaf= fer in einem Glafe erhalten; endlich ließ die schnelle Bewegung nach, es schlug um, so daß die Deffnung der Glocke oben war, und starb. Es ist in der That merkwürdig, daß diese Thiere so lang in sußem Baffer aushielten. 3m Onega-See leben indef= sen auch Robben, obschon er suges Baffer enthält. Baster, Opuscula II. p. 55. T. 5. F. 2, 3.

b. Unter denjenigen mit einem weiten Magen und weit offenstehenden Munde, der sich nicht verlängern kann, kommen sehr große Thiere vor, welche oft über einen Fuß im Durchmese ser haben, und sich nur in den wärmern Meeren finden.

1. G. Die Teller quallen (Aequorea)

sind ziemlich flache Scheiben mit sehr vielen geraden Gefäs gen und Fühlfäden am Rande; der Mund ist sehr weit, kurz und ohne alle Fäden.

Die gemeine (Medusa patina) wird einen Fuß breit, ift schwach gewölbt und durchsichtig, hat über 100 Gefäße, an denen ber Lange nach auf der untern Seite eine geschlängelte haut= falte lauft; bie Suhlfaben, ziemlich in gleicher Bahl, werben über eine Elle lang. Der offene Mund hat einen frausen, verander= lichen Rand, und ist 1/3 so weit als die ganze Scheibe. Ben Eremplaren von gewöhnlicher Große, nehmlich einer Spanne im Durchmeffer, laufen unten von der Mitte der Scheibe, nehmlich von ber Granze bes weiten Magens an, 129 braune Strahlen, immer zwen naher bensammen mit einer durchsichtigen Linie, bem Gefäß in der Mitte. Man fann diese Gefäße durch Queck= filber, vom Magen aus, leicht anfüllen. Die Bewegung geschieht durch Gin= und Ausbiegung bes Randes; auch durch Beränderung des Mundes und Biegung ber Fühlfaben. Mit einem Holze geschabt leuchtet das Thier etwas im Dunkeln. Ift eine der häufigsten Quallen im atlantischen und mittellan= bischen Meer. Forstal S. 110. T. 32.

c. Diejenigen, welche weite Blindsacke am Magen haben, erreichen keine solche Größe, und finden sich fast ausschließlich in den füdlichen Meeren.

1. G. Die Schlangenquallen (Aegina)

haben breite, sackförmige Magenanhänge mit wenigen Fühls fäden, die nicht am Rande, sondern über demselben zwischen den Magenanhängen entspringen, eigentlich aus dem Magen selbst. Es sind immer nur halb so viel Fäden, als Blindsäcke.

Die behaarte (A. capillata) ist nur 4" breit, ganz durchssichtig, oben vertieft, mit mehr als 12 sehr langen und steisen immer wie ein S gebogenen Fühlsäden, von denen stets einige nach oben über den hut geschlagen sind, was man ben keiner andern Qualle beobachtet. Findet sich ben Gibraltar und beswegt sich sehr schnell. Quon und Gaimard, Ann. sc. nat. X. pag. 185. Taf. 6, B. (Ist 1828. S. 343. Taf. 5. Aequorea.)

2. G. Die Schaufelquallen (Cunina)

haben eben solche Magenanhänge; die Fühlfäten aber ents springen am äußern Nande derfelben, und sind ihnen mithin in der Zahl gleich.

Die gemeine (C. campanulata) ist 1" bick, glockenförmig, bie 8 oder 10 Magensäcke werden am Ende breiter und geben daselbst, auf der oberen Seite des Huts, einen kurzen Fühlfaden ab; sindet sich im atlantischen Meer, nördlich von den Azoren. Eschscholtz. 9. F. 2.

3. G. Die Zipfelquallen (Polyxenia)

haben gleichfalls einen sehr weiten Magenanhang, der sich fast am Hutrand in drenseitige Zipfel theilt, deren Spitzen an den Grund der Fühlfäden stoßen, und mahrscheinlich sich in dieselben verlängern.

Die gemeine (P. cyanostylis) findet sich im atlantischen Meer in der Nähe der Azoren 3" breit, platt und durchsichtig, mit 16 bis 18 Magenanhängen und eben so vielen blauen Fühlfäden. Der Magen nimmt fast den ganzen untern Raum des Hutes ein, und hat eine große, von einer faltigen Haut umgebene Mundöffnung. Die Fühlfäden sind nicht über 1/2" lang. In den Zwischenräumen der Magenzipfel hängt die Masgenhaut als ein freyer Sack herab, der sich in 8 schmale, tassichenförmige Falten legt. Die untere Fläche der Scheibe ist gewöhnlich von einer Menge kleiner Erustaceen bedeckt, die wahrscheinlich als Schmaroper von dieser Qualle leben. Eschsische so. 119. Taf. 10. Fig. 1.

3. Sippschaft.

Es gibt endlich Quallen, welche einen vollkommenen Mund in der Mitte, meist mit Stiel und Armen, vier Eperstöcke und acht Randdrüsen haben nebst Fühlfäden, so daß man sie wohl als die am höchsten entwickelten betrachten muß.

Der Magen, in der Mitte des Hutes, theilt sich entweder in eine regelmäßige Zahl von Blindsäcken, aus welchen die bohlen Fühlfäden entspringen; oder die Saugadern gehen unmittels bar aus dem rundlichen Magen ab, verästeln sich siederartig auf sehr regelmäßige Weise, und verlängern sich endlich am Rande in die Fühlfäden, welche sedoch auch hin und wieder aus der uns teren Seite des Hutes hervorkommen, und bisweilen sehlen. Die 4 Eperstöcke liegen entweder in weiten Höhlen um den Magen herum, oder hängen wie Därme aus den Höhlen heraus. Es sind meistens Thiere von ziemlicher Größe, die oft über einen Fuß im Durchmesser haben, und sich am häusigsten in der Nähe der Küsten aushalten. Mit ihrem Munde, in den man oft einen Finger stecken kann, verschlucken sie ziemlich große Thiere, wie Fische u. dergl.

Es gibt darunter, welchen die Arme und die Fühlfäden fehlen; andere haben beides, entweder mit einem einfachen Masgen oder mit einem, der in Blindsäcke getheilt ist.

- a. Die arm= und fadenlosen nennt man Strahlen quallen (Ephyra). Man kann sie nicht wohl für junge Gattungen
 anderer Quallen halten, denen noch die Arme und Füße wachsen
 würden, weil man meist gefunden hat, daß die Jungen schon
 eben so vollständig sind wie die Alten. Der Magen ist sehr groß
 und einfach, und es entspringen daraus 16 Saugadern, wovon
 8 zu den Drüsen, die andern, sich etwas verzweigend, zu den Lappen im Rande laufen. Da sie sich nur in der Rähe von Reuholland sinden, so können wir sie hier übergehen.
- b. Unter denjenigen, welche Arme und einen einfachen Magen mit Saugadern und Fühlfäden haben, verdienen folgende bemerkt zu werden:

1. G. Die Ohrenquallen (Aurellia)

haben vier große Arme ohne Stiel, vielsach verzweigte Saugabern mit zahllosen Fühlfäden am Rande. Diese können ganz in den Rand zurückgezogen werden, daher sie von manchen Schriftstellern übersehen worden. Die eigentlichen Epersiöcke erscheinen als ein gelblicher Halbmond, der auswendig an der Wand des Magens liegt, mit den Hörnern gegen den Umfaug gerichtet. Die Höhlen selbst sind viel weiter als die Eperstöcke, und jede öffnet sich durch ein enges Loch, welches man früher für einen Mund angesehen und geglaubt hat, daß diese Thiere vier Mäuler hätten.

Die gemeine (Medusa aurita) findet sich sehr häufig in der Rords und Ostsee, ist ziemlich flach, 6" breit, ziemlich dick

und berb, voll weißer Puncte, und hat 4 lanzettförmige, 3" lange Arme mit zwey häutigen und gewimperten Rändern. Sie wurde von einer Menge Beobachtern beschrieben und abgebildet, schon von Aldrovands Zeiten her. Zoophyta IV. p. 574. F. Müller, Zool. Dan. T. 76, 77. Das Thier ist ganz durche sichtig, zeigt aber unter dem Bergrößerungsglas auf dem Hute eine Menge Spiten und Striche, die von der Mitte gegen den Umfang gerichtet sind; am Rande steht eine unendliche Menge zarter 3—4" langer gelblicher Wimpern, wie eine Haarfranze, welche beym Schwimmen des Thieres sich unaushörlich bewegen. Der Hut selbst kann sich auf alle mögliche Weise biegen und wenden, so daß es auch die Gestalt eines Beutels, jedoch mit weiter Mündung, bekommt. Baster, Opusc. succ. I. 1761. p. 123. Taf. 14. Fig. 3, 4.

Diese Qualle findet sich in gewissen Jahren, besonders im August und September, in unbeschreiblicher Menge in ber Offfee selbst zwischen den Scheeren, wo sie oft in die Fischfumpfe tommt; in manchen Jahren sieht man sie jedoch fast gar nicht, was vielleicht von den Winden herrühren mag. Sie werden gern von den Robben gefressen, und vermuthlich auch nicht von Fischen und anvern Seethieren verschmatt, wenn sie nichts anderes betommen können. Aber ihre Jungen muffen es dafür auch wieder entgelten: benn Johann Fabricius fand in ihrem Magen verschiedene junge Fische. Auch sah er fie in Menge an den Strand von Norwegen geworfen, wo sie todt herumlagen, und in der Sonne mit verschiedenen Farben fpielten, ohne daß fie von einem andern Thiere waren gefressen worden. Schriftsteller haben geglaubt, baß sie Brennen verursachten, wenn fie die Sande oder ben Korper berühren; andere haben es geläugnet. Ich babe viele Tausende, ohne bas geringste Bren= nen zu fpuren, behandelt. Man fagt, fie follen nur brennen, wenn der Schleim auf der haut trocken wird; auch follen fie, auf Wunden gelegt, das faule Fleisch wegbeizen; Fische sollen keine Angel fassen, woran etwas von diesen Thieren hängt. Wenn fle sich in ein Net verwickelt haben, und damit aufge= hangt und getrocknet werden, fo foll der Staub bavon den Fi= ichern Diegen verursachen, wie die Diegwurg, wann fie bas

Rep wieder herunternehmen. Mobeer, Schwed. Abhandl. 1791.
S. 136.

Ga be hat dieses Thier querft anatomiert, und er mar ber erste, welcher den innern Bau diefer Thiere hat kennen lehren. Die Gubstanz des Thiers besteht aus einer meistens durchfich= tigen, nach Außen gallertartigen, nach Innen derberen Daffe, welche, dem Feuer oder ber Luft ausgesett, fich in eine dem Baffer ahnliche Fluffigfeit auflost. Das Gewebe diefer Maffe scheint burchaus homogen zu fepn. Weber bie Glastinse noch bas Microscop zeigt in dunnen Scheiben bas Geringfte, mas mit Mustelfasern auch nur eine entfernte Aebnlichfeit hatte, was nicht wenig in Erstaunen fest, ba wir diese Thiere die schnellften und anhaltenoften Bewegungen ausüben feben. Die Dberhaut ift febr fein, und läßt fich, wenn das Thier einige Stunden aus bem Baffer gewesen, febr leicht ftuchweise abnehmen. Durch die Linse wird man einer Menge runder Körnchen gewahr, die unter dem Microscop wieder aus fleinern Körnchen zu bestehen scheinen. Das Maul fann von den vier verbundenen, lappenformigen Armen völlig verschloffen merben. Un der innern Mundfeite, über bem Grunde eines jeden Urms, bemerkt man 4 Deffnungen, die burch einen turgen Canal in eine rundliche, geräumige, in bie Substanz des Thiers ausgegrabene Bohle führen. Diese 4 Sob= len find durch Scheidmande von einander getrenut, und es geben von ihnen Gefage ab, deren Berlauf und Berzweigungen fich außerordentlich ichon barftellen, wenn man fie burch die genann= ten Deffnungen mit gefärbter warmer Milch einsprist. Diese Sobien find 4 Magen des Thiers, in benen man oft fleine Fische, wie ben Stichling, auch Rereiben findet. Aus jedem Gacf ent= fpringen vier Gefaße, welche nach bem Rande laufen; bas erfte, außere gradaus, ohne fich ju verafteln, außer turg vor bem Rande, wo es durch ein Paar Zweige mit bem zwepten ungefahr aus der Mitte des außern Sackrandes entspringenden Gefaß fich verbindet, und von dem furg nach feinem Urfprung auf jeder Seite ein Aft abgeht. Jeder Aft theilt fich mehrmals gas belig, wie ben diesen Thieren überhaupt. Der Stamm tauft fodann gradaus zur Randdrufe; bas dritte Gefäß entspricht und gleicht bem erften, und bas vierte, welches am Ende bes Canals,

der vom Maul zur Magenhöhle führt, entspringt, unterscheibet sich wenig vom zwepten, und geht ebenfalls zu einer Randdrüse, nachdem es nicht weit von seinem Ursprung sederseits einen Ast abgegeben hat, wovon jeder sich wieder bis zum Rande gabelig spaltet. Alle diese Gefäße ergießen sich endlich in ein Ringgesfäß um den ganzen Rand, und aus diesem entspringen unzählige pohle Zotteln, wie Franzen, etwa 10" lang, können sich aber wie ein Fernrohr in einander schieben, daß sie kaum noch 1" messen. Schneidet man sie ab, und bringt sie unters Microscop, so sühlt man sich auf eine sonderbare Weise überrascht, indem man einen Hausen Würmer, die sich stark durch einander schlinzgen, zu bemerken glaubt. Das Leben dieser Fäden dauert inz dessen nur fünf Minuten. Um Thier sind sie in steter, gleichz sam umherspähender Bewegung, und müssen daher als Fühlfäzden betrachtet werden.

Die Nahrung wird in den Magen durch eine Brennen erregende Fluffigkeit verdaut, und dringt ohne Zweifel durch bie Gefäße in den ganzen Leib. Unter jedem Magen liegt noch ein nicht völlig so großer Sack, von ihm durch eine Scheidwand getrennt, und auf ber untern Seite zwischen je zwen Armen geöffnet. Um Rande der beide Gacte trennenden Scheidmand liegt eine weiße gefaltete Saut, welche unter bem Microscop von einer Menge rundlicher hervorragender Körper befett ift, in denen fich eine weiße fornige Fluffigfeit befindet. In Diesem Faltenkranz sitt noch ein schmälerer Kranz von blinddarmarti= gen Gefäßen mit einem fregen Ende in ben Magenfact binein, welche fich ebenfalls wie Fühlfaben bin und ber frummen. Diefe vier untern Gacte find aller Bahrscheinlichkeit nach die Athem= organe, deren Baffer leicht durch die dunne Scheidmand auf die Speisen in den Magen wirfen fann. Das Waffer icheint ben der Ausdehnung des huts in die Athemhohlen hinein und ben der Zusammenziehung derselben wieder herausgetrieben zu werden, woben durch die gleichzeitige Fortschiebung bas ausge= athmete Waffer stets wieder burch neues ersett wird. drufenartigen Körper am Ende bes zwenten und vierten Gefäßes liegen in einer Falte der Oberhaut, und erscheinen nur als ein weißes Pünctchen; unter bem Microscop aber als ein hohler Kor-

1000

per, an deffen frenem Ende viele grauliche und braunliche, feche= ectige Körper bangen, beren Ruten, ungeachtet lang angestellter Beobachtungen, nicht zu erforschen war. Unrath konnen biese Rörperchen nicht fenn, wie D. Müller (Zool. Dan. I. p. 58.) glaubt, weil fie von einer haut umschloffen find, und auch nie ins Waffer gestreut werden. Die Arme reichen bis zum Rande bes huts. Jeder besteht aus zwen der Lange nach verwachsenen Lappen ober Bandern, Die nach ber untern Geite eine Langes rinne bilben, und beren Rander mit einer Menge Blaschen befest find, die ihnen ein gefranztes Unfeben geben. Jedes Blas= chen hat einen Ausführungsgang in die Rinne, und ift vorzüg= lich im Berbit mit vielen runden, braunlichen Gpern angefüllt, die man oft ins Baffer fallen, und in denen man burchs Di= croscop den fleinen Reim fich bin und her bewegen fieht, mas auch ichon Otto Müller beobachtet bat. Abgeschnittene Theile machfen nicht wieder nach, fondern die Stelle rundet fich nur ju. Gie fonnen übrigens große Stucke ohne Schaden verlieren. Berichneidet man eine in mehrere Stude, fo leben diejenigen, an benen auch nur ein Magenfact geblieben mar, fort; bie an= deren hingegen führen bochftens ein zwentägiges Leben. Auch muffen die Glafer, in welchen man diefe Thiere bevbachtet, tag= lich mit frischem Baffer gefüllt werben. Wird biefe Erneues rung auch nur für einen Tag' ausgesett, fo fterben fie febr bald. Gabe, Medufen. 1816. G. 12. I. 1.

Die Ohrenqualle findet sich in der Offee den ganzen Sommer hindurch bis zum December, und zwar zu allen Zeiten größere und kleinere in der Breite von 5 bis zu 1". Bey den kleinen sind die Arme noch nicht gebildet. Durch einen Absud von Galläpfeln kann man die Substanz so kerb machen, daß sie brüchig wird. Obschon ihr Schleim Brennen auf der Haut herz vorbringt, so scheinen sie doch nicht im Magen nachtheilig zu wirken; wenigstens aß ein Mann mehrere größere Thiere ohne Schaden, freylich nach einem guten Frühstück. Ihr Leben ist ziemlich zäh; selbst Einspritzungen von Lacmustinctur tötten sie nicht; sie bewegen sich lebhafter, wenn man sie am Rande bez rührt. Gegen die Temperatur sind sie sehr empfindlich; ben einer Wärme von 8 Grad Reaumur sind ihre Bewegungen lebhaft,

und dauern fort bis 3 Grad; fie finken dagegen auf den Boden des Gefäßes, wann die Temperatur bis auf Rull vermindert ift; auch bemerkt man bann feine an ber Oberfläche bes Meeres. Um außeren Umfang ber vier Magenhöhlen, welche im Munde jusammenkommen, liegen Die Eperstocke als eine schlauchformige, gefaltete haut in einem halbkreise, und laffen sich leicht von der gefalteten haut der Magenhöhlen ablösen. An dieser hangen buschelförmige Botteln, welche mahrscheinlich ben Nahrungssaft einsaugen, weil an diesen Stellen aus dem Magen die Gefäße zum hut abgehen, und zwar dicht an der untern Fläche dessel= ben, und fich sodann in das freisförmige Randgefäß öffnen, von dem aus eine Menge wimperartige, boble bis auf einen Boll verlangerbare Faden zwischen den vielen Randlappen ab= geben. Die sogenannten Drufen bestehen aus einem kleinen Cylinder zwischen Sautlappen, an deffen außerstem Ende glan= zende, gelbe Körperchen sigen, die in Schwefelfaure unauflöslich und daber Sandforner find. Die Eyer bestehen aus rothen Puncten, wovon fast ben jedem Zusammenklappen einige burch ben Mund in die Rinnen der Arme, und von da in die blind= sackahnlichen Falten gelangen, wo sie mahrscheinlich bis zur voll= tommenen Reife eingeschlossen bleiben. Gie scheinen sowohl im Frühjahr als im Spatjahr reife Eper abzulegen: und felbst im October findet man die Eperschläuche stropend voll von reifen und lebendigen Epern, und im December fleine Junge von einem Boll im Durchmesser, woraus zu folgen scheint, daß diese Thiere febr ichnell machfen. Bisweilen trifft man Thiere mit 5, felbst 6 Armen, mit eben so viel Magenhöhlen, an. Rosenthal in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, Band I. 1824. S. 318. T. 11, 12.

Der Bau des Mundes wird durch Gades Beschreibung nicht deutlich. Diese Quallen kommen in der Ostsee, in der Rähe von Königsberg, nur ben günstigem Wind an den Strand, und dann bleiben manchmal so viele in den Buchten todt liegen, daß diese davon wie gepflastert aussehen. Sie sterben hier viele leicht wahrscheinlich so schnell, weil süßes Wasser aus dem friesichen haff zu Zeiten überwiegend wird, und sie nicht selbststänz dige Bewegung genug haben, sich in den Strom des Meerwas

fere ju retten. Der Rand ber Scheibe ift nicht gang rund, fon: dern bat Einschnitte, wo die 8 Drufen liegen; die Urme find zwar nach Außen gerichtet, aber etwas nach unten gebogen. Sie bilden eine Rinne, wovon der obere Rand abgerundet ift, und bestehen aus ziemlich derber Gallert; die bunnen Seitenrander find jedoch schlaff und fraus mit Gin= und Ausbiegungen, die halb geschlossene Beutel bilben, aber an der Spipe mit Wimpern befett find, die ein knopfformiges Ende haben. Im Leben liegen die Ränder dicht neben einander, entfernen fich aber benm Tode. Gefägnete find feine in den Armen zu entdecken, wohl aber läuft durch jeden ein Canal, und zwar da, wo die beiden Rander jusammenstoßen und ihn bedecken, so daß er alfo feine Röhre, fondern auch nur eine Rinne bildet, und fehr wohl mit der geschlossenen Saugröhre der Burgelmauler verglichen merden fann. Diefe 4 Canale laufen in der Mitte zusammen, und bilben baselbst die treuzförmige Mundhöhte, welche gang verschlossen werben kann. Gie führt in die ziemlich kleine Magenhöhle, welche fich durch vier Berengerungen in vier Nebenhöhlen ausdehnt, so daß man eigentlich nur einen Magen annehmen fann, der aber in fünf Sohlen getheilt ift. Aus dem Magen entspringen 16 Gefäße, wovon S Hauptgefäße verzweigt find, 8 unverzweigt. Alus der Mitte einer jeden Rebenhöhle kommt ein verzweigtes hauptgefäß, deffen Mittelstamm in einer Drufe endigt; aus jeber Seite kommt ein einfaches Nebengefäß, fo daß mithin aus allen 4 Sohlen 12 Gefäße entspringen. Aus der mittleren Höhle entspringt zwischen den Nebenhöhlen je ein verzweigtes Gefäß, welches über der Burget der Arme abgeht, und als die Berlangerung ihres Canals angesehen werden tann. Der Mit= telstamm geht ebenfalls zu einer Drufe. Die innere Wand Dieser Gefäße ist etwas derber als die übrige Masse, ohne deß= halb eine besondere Gefäßhaut zu fenn, so wie auch die foges nannte Oberhaut des Hutes nur eine etwas derbe Schicht des felben, aber nicht davon abgesondert ift.

Die Deffnungen der sogenannten Athemsäcke sind oval, 2" lang und 1" breit, und liegen zwischen je zwen Armen. Ob sie wirklich zum Athmen dienen, und ob die Zusammenziehungen der Quallen Athembewegungen sind, ist übrigens sehr zweifelhaft.

Un dem Eperstock findet man leicht die blindbarmabnlichen Schläuche und den fogenannten Faltenfrang, der mehr als einen halbfreis bildet, und in beffen Mitte bie Schlauche liegen. Es ift aber eigentlich teine gefaltete haut, sondern eine zolllange Gallertwalze, die in ihrem Innern aus dunklerer Gallert gebil= bete Rügelchen enthalt, und dem wurstförmigen Laich der Was= ferschnecken völlig gleich fieht. Größer, dunfler und langlicher find die fogenannten Eper in den Bläschen oder Beuteln der trausen Armrander, und zeigen unter dem Microscop einen bunts leren Innhalt in einer viel belleren Umgebung und eine gang lichte Stelle an dem einen Ende, völlig wie ein Suhneren mit Dotter, Enweiß und Luftraum. Sehr überraschend ist ihre große Beweglichkeit, und es gibt wenig Infusorien, die so schnell sind. Sie scheinen willführlich die Beutel verlaffen zu fonnen. andera Tage, nachdem man die Quallen in ein Glas gebracht, wimmelt von ihnen das Baffer; fie find dem bloßen Auge fichts bar, und bleiben lange nach bem Absterben der Quallen vollfom= men munter. Wofür foll man biefe beweglichen Körperchen erklaren? Man tann fich taum bes Gedankens erwehren, bag es Schmarogerthiere sepen, wogegen die niedere Stuffe ter Orga= nisation, auf der die Quallen fteben, nicht streiten murde. We= migstens findet man dergleichen in Raiden und in den Gugmas= fermuscheln. Indeffen bleibt es boch mabricheinlicher, daß fie unentwickelte Quallen find. Ihr Bortommen ift in einem gemif= fen Alter zu regelmäßig, und fie find zu zahlreich, um für Gafte gehalten zu werden; fie weichen jedoch in der Geftalt von den erwachsenen Quallen so merklich ab, daß man sie als Larven betrachten mußte. Wenn man die helle Stelle fur ben Gingang in eine innere Boble, und den dunklen Theil in der Mitte für die Magenböhle halt, so ist doch die ganze Form mehr oval, wie ben ber Berven, und nicht scheibenformig. Ob jedoch mit ber Zeit die erstere Form fich in die lettere verwandeln fonne, muffen fernere Beobachtungen lebren.

Es gibt hin und wieder Quallen, die man Mißgeburten nennen könnte, welche nehmlich 3, 5 und 6 Arme haben, womit auch die Zahl der Mägen und Athemsäcke übereinstimmt; doch weicht bisweilen die Zahl der Lappen am Rande und der Ges

fässe ab. Baer in Meckels beutschem Archiv für die Physio: logie, Band VIII. 1823. S. 369. Taf. 4. Ist 1826. S. 847. Tafel 6.

- c. Andere haben einen Magen mit vielen Blindfacten.
- 1. G. Die Anolfenquatten (Pelagia)

haben 16 Blindsäcke, die bis zum Rande des Hutes sich erstrecken ohne gefäßartige Verzweigungen; von 8 derselben ents springt ein Fühlfaden, der am Rande hängt; der Mund hat 4 lange schmale Arme; von den 4 Eperstöcken hängen in den Magen hinein lange Zotteln oder Saugröhren; die Athemhöhten, worinn die Eperstöcke liegen, öffnen sich mit einer kleinen Mündung unten am Hut. Diese Thiere trifft man besonders im hohen Meere an, und nicht leicht an den Küsten.

Die blauliche (P. cyanella, M. pelagica) ist ziemlich ge wölbt mit eingebogenem Rand, von verschiedener Große, 2" bis 12" breit, hellblau, mit rothbraunen Warzen, folchen Drufen und 8 purpurrothen Suhlfaben 3" bis 4" lang, fonnen jedoch noch mehr verlängert und eingezogen werden. Efdidols I. 6. F. 1. Die Urme find oft langer als die Scheibe, etwas mit einander verwachfen, und an beiben Geiten mit einer fraufen Flügelhaut befett; fle konnen eingebogen und gusammenges wunden werden, vermuthlich um die vorkommende Nahrung ju fassen und zum Munde zu bringen. Der Schein, den fie bem Meerwaffer mittheilt, ift mehr ober weniger ftart, und wird benm Bewegen ftarter, befondere in bunteln fturmischen Rachten. Gie hat nicht die Eigenschaft, welche einige ihrer Weschlechtsvermand= ten haben, Brennen zu erregen. Der Geruch gleicht bem von gtühendem Gifen, und nach dem Tode verwandelt fie fich in eine gabe, stinkende Flussigfeit. Im atlantischen Meer zwischen 30 und 40 Grad R. B. im September, auch in Westindien. D. Swart, Schweb. Abh. 1791. G. 172. T. 5.

Die leuchtende (M. noctiluca) ist scheibenförmig, 3" breit, 1'/2" dick, röthlich, mit braunen Warzen und Puncten. Die 8 Randfäden und Eperstöcke sind roth, und die vier Arme sind an ihrer Wurzel in einen Stiel vereinigt. Der eingebogene Rand ist in 16 zungenförmige, rothe, auswendig braun gefärbte Läppchen getheilt, durch welche ein rother Strich läuft; die Fühls

faden find 1" lang, zusammengedrückt, und entspringen zwischen ben Lappchen. Die Bewegungen find lebhaft und geschehen durch Ein= und Ausbiegung des Randes; auch die Arme werfen fich bin und her; die Fühlfaden biegen fich, winden fich aber nicht. Leuchtet ben Racht wie feine andere. Gie gibt aus bem Rande mehr Licht ab, als aus dem Kern. Zerriffen und ins Meer ge= worfen finten die Stucke in einem leuchtenden Weg ju Boben. Schüttelt man abgefratte Stucke mit Meerwaffer in einem Gefaß, fo fprüben fie Funten. Gießt man burch ein Gieb Baffer barauf, fo leuchten biefe Stude mit ungabligen Sternen, und das kann man oft wiederholen, ohne daß sich bas Licht mindert. Es verdient bemerkt zu werden, daß Meerwasser, burch Fließ= papier geseiht, die leuchtende Gigenschaft verliert. Gine Menge Quallen, burch bie Wellen getrieben und gerriffen, ergießen einen gallertartigen Saft, der wie Phosphor leuchtet. Db aber das Baffer von den Quallen oder biefe vom Baffer die Gigenschaft gu leuchten erhalten, ift fcmer zu fagen. Sande mit Geschwäs ren und Kräte sollen dieses Thier nicht ungestraft berühren durfen. Ich babe fie oft getragen, ohne ein Brennen gu ver= fpuren. Baufig um Majorca. Forftal G. 109.

3) Die rofenrothe (Pelagia panopyra) ift 2" breit, rofenroth, hut ziemlich rund mit fleinen Bargen, oben niebergedrückt; die 4 Urme hangen an einem langen Stiel, und bie 16 Dagenaus hange find gespalten. Zwischen ben Wendefreisen in beiden Meeren. Perons Reise Taf. 31. Fig. 2. (Weimarifches Borterb. Rat. T. 8. F. 3.), Lesson, Centurie zool. T. 62. 63. hut ist fast so boch als breit, oben etwas vertieft, Rand berab= hangend und eingeschlagen mit 16 Ginschnitten. Der lange Stiel mit ben Armen ift 4 bis 5 Mal langer als ber hut. Die Urme haben hantige Rander, wodurch die innere Fläche febr breit wird; biefe hat unfichtbare Rauhigkeiten, womit fie fich an bie hand, an Solg, Glas u. f. w. bangt. Die Magenfacte liegen bicht neben einander, find schmal und lang, und endigen in 2 lancetts förmige Fortfage, bie fast bis jum Rande fich erstrecten; bagmi= ichen entspringt ein Wefaß, welches abwechselnb zu ben 8 gelben Drufen und zu den Fühlfaben geht, welche einen Gaft ausschwi= ben, ber ein schwaches Brennen erregt. Die Athemboblen find

nach Außen geöffnet; die Eperstöcke darinn find lang, stark gefaltet, und bestehen aus dunkelpurpurrothen Häuten, die mit gelben Spern oder Keimen angefüllt sind; ihre Zotteln oder Saugröhren sind rosenroth. Eschscholk S. 73.

4) Spallanzani hat auf feinen Reifen in beiden Sicilien, Bb. IV. G. 30. 1797, eine leuchtende Meduje (Medusa phosphorea) ben Meifina bevbachtet, und fehr umftandlich beschrieben. Man barf fich nicht wundern, daß man fo wenig über die Phosphoresceng dieser Thiere weiß, da es sehr wenig Gattungen gibt, welche diese Eigenschaft haben. Ben Genua, im adriatis schen Meer, im Archipelag, im thracischen Bosphorus, habe ich eine Menge zu untersuchen Gelegenheit gehabt, aber nie eine leuchten seben, außer in der Meerenge von Messina, als ich einmal in der Nacht von der Klippe Schla nach Meifina guruck fuhr. Gie finden fich daselbst in großer Menge, und gleichen dem hut eines Pilzes, oben gewölbt, unten ausgehöhlt, 2-4" breit, mit dunnem Rand, woran einige feine Franzen; unten in der Mitte ift ein furzer Stiel, woran vier Arme; außerdem acht dünnere Faben an der inneren Wand des hutes. Oberfläche ift gang glatt und hat immer einen feuchten Ueberjug, felbst außer dem Wasser. Un den Geiten des Magens, der einem gallertartigen Beutel gleicht, liegen vier Löcher; bringt bas Wasser durch diese ein, so gebt es durch den Magen und den Mund heraus, so wie umgekehrt. (Dieses muß durch Berreißung der Bande geschehen fenn.) Im Dagen felbst habe ich nie etwas gefunden. Die Gubstang des Leibes ift fo gart, bag man fie leicht mit einem Faden durchschneiden fann; auch ift fie fo durchsichtig, daß fie dem ichunften Cryftall nichts nach= gibt. Man entdeckt weder durch bas Meffer noch burch Bergrö-Berungsglafer Fafern oder Wefaße, vber fonst ungleiche Theile; das Gange hat das Unfeben einer einfachen, gleichartigen Gallert; nur oben an der Magenhöhle liegen vier fleine Saufen langer barmartiger Rorperchen an einen Saufen fleiner filberglangender Röhren angeheftet. Diese Röhren führen feinen Gaft, und gleis den den Luftröhren der Insecten fo febr, daß man fie wohl fo nennen fonnte. Die 4 Arme, zwischen denen ber Mund liegt, haben zwen häutige Ränder mit einem kleberigen Gaft, und find

and h

der Länge nach hohl; man kann darinn kleine Kügelchen hin und her drücken. Die 8 Fühlfäden an der Seite sind viel dünsner und länger, und gleichfalls hohl; ich konnte aber nie einen Saktlauf darinn entdecken. Diese Fühlfäden, so wie der ganze Leib, sind bläulich. Legt man eine auf einen Tisch, so fängt sie nach einiger Zeit an Wasser zu geben, und sließt so einen bis zwen Tage fort, bis sie in einen durchsichtigen Sakt verwandelt ist. Sie wiegt ungefähr 50 Unzen, und das Wasser nicht viel weniger. Dieses schweckt wie Meerwasser, gibt auch ben der Berdunstung Kochsalz, doch etwas weniger als eben so viel Meerwasser. Das organische Gewebe des Thiers ist mithin ganz von Moerwasser durchdrungen, was ich ben andern Weichsteieren nicht bemerkt habe.

Ihre Bewegungen bestehen, wie ben andern, aus einer un= aufhörlichen Zusammenziehung und Erweiterung bes huts. Auf dem ruhigen Meer fieht man fie in schiefer Stellung, den Wirbel voran, schwimmen; alle 5 - 6 Secunden verengert fich ber Rand plötlich, und erweitert fich einen Augenblick nachher; ben jeder Zusammenziehung thut das Thier einen Schritt; die Arme hangen daben grad nach hinten; bewegt fich das Thier nicht, so finkt es unter. Ben jeder Berengerung wird ber Umfang um 2 bis 4" fürzer. Diese Bewegung dauert fort, wenn auch Fühlfäden und Arme abgeschnitten find. Ich schnitt 1" breites Stud vom Wirbel ab, das fich nicht bewegte, wohl aber der übrige hut; eine zwepte Scheibe abgeschnitten, bewegte fich auch nicht, aber die Bewegung des hutes verminderte fich pur etwas. Endlich bemerkte ich, daß ber Grund der Bewegung in feinen Muskels fasern vom Rande gegen die Mitte liege; so oft fie sich verfür= zen, ziehen fie den Rand an. Der Kranz biefer Fafern ift 1" breit; schneidet man ihn aus und legt ihn auf den Tisch, so ift es merkwürdig zu seben, wie er fich verengert und erweitert. Berschneidet man ihn in einzelne Stücke, so bewegen sie fich fort, indem fich die Fasern wie ein Burm verfürzen und verlangern. Schneidet man die Fasern entzwer, fo vermindert fich die Bemes gung. Legt man Quallen an einen trockenen Ort, so klappen fie 24 Stunden lang fort, obschon fie bis auf 1/8 aufgelöst find; und wann fie schon todt zu sepn scheinen, so kann man biese Ber

-437 Va

wegung burch Rueipen und Stechen bes Mustelgewebes wieber erwecken; furz sie hort erst auf, wann bieses Gewebe verdorben ift. Diese Bewegung scheint baber unabhangig vom Willen des Thieres vor fich zu geben, wie beym ausgeriffenen Bergen eines Frosches oder einer Schildkröte. Indessen sah ich Quallen ihre Bewegungen einstellen und langfam auf den Boben finten, da= felbst eine ober zwen Biertelftunden ruhig bleiben, und bann wieder herauftommen, nachdem fie ibre Bufammenziehungen wieber angefangen hatten, mas offenbar auf Billführ beutet. Die fogenannten Urme dreben fich etwas, felbst noch wann fie abgeschnitten find, aber nicht lang. Die Bewegung ber barmformigen Rörperchen, welche in 4 Gruppen ben ben Geitenlöchern des Dutes liegen, ift ftarker und dauerhafter, sowohl an ihrem Plate als herausgenommen, und zwar wie die Darme eines lebendig geöffneten hundes, die eine Beit lang ihre wurmformigen Bemegungen fortsetzen und bieselbe auf Reize wieder erneuern. Sie enthalten eine febr fluffige Materie, und ich tann fie fur nichts anderes als für Darme ansehen. Der Bau ihrer Saute ift, fo wie der ber fleinen Luftrohren, verschieden von dem des übrigen Rörpere; diese find noch gang, und die darmförmigen Röhren bewegen fich fogar noch, wann ber Leib fast ganz aufgelöst ift.

Ich komme nun an ihre leuchtende Gigenschaft. Fahrt man ben anbrechender Racht in einem Nachen ben ruhigem Meer langs ber Rufte, fo zeigen die dafelbst haufigen Quallen ein Leuchten, das fich mit der Finsterniß vermehrt; jede Qualle stellt eine kleine, fehr lebhafte Fackel vor, bie man auf 100 Schritte weit fieht; nahert man fich, fo läßt diefer schimmernde Phosphor die Gestalt des Leibes unterscheiben. Dieses Licht ift lebhaft weiß, wenn auch das Thier 35 Fuß unter Wasser ift; es schwebt gleichsam gitternd von einem Orte gum andern, wie ein 3rrs wisch, und ift ftarter ben der Busammenziehung als ben der Ers weiterung; es dauert bisweilen eine Biertelftunde, eine halbe und langer ununterbrochen fort; aber bismeilen erlischt es auch ploglich, und erscheint erft nach fürzerer ober langerer Beit wie ber. Ich vermuthete, daß biefes von den Bewegungen der Quals len abbange, und mit benselben auch die Phosphorescenz aufs bore. Auf abnliche Weise entzündet fich der Phosphor ber 30s

hanniswurmer ben jeber Schwingung ihres Leibes, und erlischt in ber Rube; benfelben Wechfel habe ich ben ben leuchtenden Meerwürmern gefeben. Diese Sache in jeboch schwer im Meere felbst zu entscheiden; ich habe daber diese Quallen in große Be= faße gethan, worinn fie mehrere Tage leben, wenn das Waffer oft erneuert wird. Das Leuchten war nicht schwächer; ich fab nun deutlich, daß es lebhafter mar ben der Zusammenziehung als ben der Ausbehnung, und mit ber Bewegung bauerte und auf= borte, jedoch nie gang, wenn man recht genau zusah; felbst fter= bende und gang rubige geben noch einen blaffen Schein von fich; er bort nur auf, wann fie anfangen ju faulen. Die Bewegun= gen verstärfen mithin noch bas Licht, welches immer vorhanden ift, aber nur mit Augen bemerkt wird, bie lange fein Licht em= pfunden haben, g. B. des Morgens, mann man aufwacht. Legt man die Quallen ins Trockene, so zeigt fich das Licht so lange als die Bewegungen dauern. Gine war nach 22 Stunden tobt, fast ganz aufgelöst und ohne alles Licht; zufällig warf ich sie in Brunnenwasser, in dem sie untersant. Wie war ich erstaunt, als ich fie leuchten fab, und zwar fo ftart, daß ich große Buchstaben lesen konnte, und meinen eingetauchten Finger gang deutlich er= fannte. Ich bachte, mit Meerwasser wurde es noch besser wers ben, und goß daher dergleichen auf, nachdem bas Brunnenwass ser ausgeschüttet mar; aber bas Licht verschwand sogleich, und fam wieder, wenn ich sußes Wasser anwendete. Gine andere todte, nicht mehr leuchtende Qualle im Trocknen vor meinem Fen= ster zeigte mir eine Erscheinung, Die ich nicht erflären kann. In der Racht tam ein schwacher Regen, und jeder Tropfen, der darauf fiel, verwandelte fich in einen schimmernben Funken, fo baß fie nach einigen Stunden gang damit bedeckt mar; bas ge= schah nicht, wenn ich ben Regen mit Meerwasser nachahmte.

Man kann auch künstlich das Leuchten bewirken. Erschütterung ihrer Theile vermehrt es nicht nur, sondern erregt es auch wiezder. Während man die Thiere aus dem Meer in Gefäße thut, ist das Leuchten sehr glänzend und nimmt zu, wenn man sie im Wasser schüttelt oder mit der Hand streicht, wodurch man es auch wieder erwecken kann, wann es erloschen ist, selbst im Trocknen; dauert sedoch nicht länger als man reibt, und nur so lang das

Thier gang ift; alles gelingt beffer in fußem Wasser. Ich bruckte 3 große Quallen in 13 Ungen fußes Baffer aus; es wurde trub und so leuchtend, daß das ganze Zimmer hell murde; dauerte jeboch nur 20 Minuten und verfor fich gang nach 11/2 Stunden, tam aber wieder burch Schütteln und Rühren mit einem Stab, jedoch nur schwach; je ftarter bas Schlagen, defto beller bas Leuchten, aber nur für einen Augenblick. Ift bas Baffer durch Erschütterung nicht mehr leuchtend zu machen, so thut es bie Warme. Ift es 21-24 Grad Reaumur, fo wird es leuchten ben 30°, und heller ben noch mehr. Das darf jedoch nicht zu weit gehen, fonft loscht es gang aus. Ich versuchte dann noch andere Fluffigkeiten, von welchen ich taum glaubte, daß fie bas Licht der Quallen aufnehmen wurden. Menschlicher harn fteht bem suffen Baffer nicht nach; alle aber übertrifft Ruhmilch. 27 Ungen wurden von einer einzigen Qualle fo leuchtend, daß man 3 Fuß davon einen Brief lefen fonnte; diefes bauerte 11 Stunben lang, und dann konnte man durch Schütteln und endlich durch Erwärmen wieder Licht hervorlocken. Gießt man die Milch aus, fo entsteht ein weißer leuchtenber Bafferfall, und auf dem Boben ein kleiner Gee von Licht, bas 5 Minuten lang bauert. Stectt man eine Sand hinein, fo fieht fie berausgezogen filberglanzend aus, was zwar bald verschwindet, aber wieder fommt, wenn man fie mit der andern Hand ftreicht oder erwarmt. Er= loschene Milch, aus einem Fenfter gegoffen, bleibt dunkel mahrend des Falls, wird aber wieder leuchtend, so bald sie die Erde berührt; das fuße Waffer thut daffelbe, aber nicht fo lang und viel schwächer. Je barter ber Fall ift, besto stärker bas Licht.

Es fragt sich nun, ob alle Theile des Leibes leuchten oder nur einige: im Meere läßt sich das nicht unterscheiden; in Gefäßen aber erscheint alles teuchtend, doch stärker an den Armen und dem Hutrand; ben vollkommener Ruhe leuchtet der Rand des Hutes noch schwach, der der Arme am meisten. Schneidet man einen Ring 5—6" breit um den Hut ab, und reibt denselben, so wird er leuchtend, auch wenn er in Stücke zerschnitten ist, während der übrige größere Theil des Hutes dunkel bleibt, man mag ihn reiben, drücken, schneiden oder auf alle mögliche Art peinigen. Der phosphorische Ring enthätt ein muscutöses Ges

mebe (ber Berfaffer fieht bier wohl bie Gefäßnete bafür an), welches man vielleicht für die unmittelbare Urfache bes Leuchtens halten konnte. Das ift aber nicht ber Fall; ich fonderte es ab, Rachber aber habe ich ent= und bennoch blieb bas Leuchten. bectt, baß es von einem bichten, fleberigen Schleim herfommt, welcher den Grund des hutes überzieht. Rein Theil aber zeigt es deutlicher als die Urme. Drückt man fie zwischen 2 Fingern von oben nach unten, fo entsteht eine leuchtende Furche auf ei= nige Secunden; das kann man 8-12mal wiederholen, felbst an abgeschnittenen Armen; jedoch wird bas Licht immer schwächer, ohne Zweifel, weil man den kleberigen Gaft ausdrückt. tend find baber nur tie Urme, und zwar am meiften, fobann ber Hutrand, und endlich ein wenig ter Magen in ber Rabe bes Mundes. Berührt man diefe Theile mit ben Fingern, fo werben fie leuchtent, weil Gaft daran bangen bleibt. Schabt man mit einem Spatel diesen Saft ab und bringt ihn in Waffer, so wird es leuchtent, nicht aber, wenn man ben Gaft aus andern Theilen des Leibes ausdrückt.

Andere Gattungen von Medusen in andern Meeren leuchten weder lebendig noch todt, fondern fangen erft an, mann fle fan= len. Es scheint demnach, daß ber burch die Faulniß erzeugte Saft verschieden fen von dem leuchtenden, weil jener fich im gangen Leibe verbreitet, biefer nur an 3 Stellen feinen Git bat. Als ich den fleberigen Saft der Arme ausgedrückt hatte, leuchte= ten sie nicht mehr, obschon sie noch immer Saft von sich ließen, bis fie gang aufgelöst waren. Der Querschnitt biefer Urme leuch= tet nicht, obicon viel Saft ausfließt; das Leuchten haftet nur auf der Oberfläche. Die Quallen bestehen aus zwenerlen Gubstanzen; der Saft, in welchen sich die leuchtenden Quallen auf= lösen, ist gefalzen und brennt nicht, was dagegen ber leuchtende thut. Auf der Zunge fpurt man das Brennen 2 Tage lang, viel schmerzhafter im Auge; selbst die hohle hand leidet, wenn man die Thiere oft anfaßt. Indessen brachten auch die nicht leuchtenden Medusen im Meerbusen von Spezzia ein Jucken her= vor, was ich bagegen ben denen am Bosphorus nicht bemerkt habe. Die porstehenden Versuche machte ich im October. Gin= mel fah ich eine, welche mit ihrem fleberigen Gaft an einem flei=

1,000

nen Fische hieng. Dieses sey, nach Aussage der Fischer, oft der Fall. Die Arme scheinen daher als Nepe oder Angel zu dienen. Ueber die Fortpstanzung weiß ich nichts; nur sah ich ben den größern, in der Nähe der luftröhrenartigen Körper viele Hausen kleiner Kugeln, welche wohl Eper seyn könnten. Spallanzani, Voyages IV. 1797. p. 30.

2. G. Die Binfelquallen (Chrysaora)

sind eben so gebaut, haben aber 2 Dutend und mehr Fühls fäben am Rande. Die 16 Magensäcke erstrecken sich bis zum Rande des Huts, und geben je 3 große Fühlfäben ab. Die 4 Arme sind schmal und mit 2 Flügelhäuten gesäumt. Die 4 Epersstöcke liegen in ähnlichen Athemhöhlen und schicken ebenfalls Botteln in ben Magen.

Die gemeine (M. isoscela, fusca) wird 6" breit, ift flach gewölbt, rothbraun punctiert ober gestreift und bat 32 Randlappen mit eben fo viel 2" langen Gublfaben. Gewöhns lich crystallhell, der Umfreis aber auf 11/2" gefarbt; in der Mitte ein rothlichbrauner Ring. Bom außern Rande geben röthlichbraune Striche aus, von welchen zwen und zwen gegen einander laufen, in einer fleinen Entfernung von dem ange führten Ringe zusammentreffen, und auf diese Beise 16 gleiche schenkelige Drenecke bilben. Als Borlafe biefe Qualle eine halbe Stunde auf bem Tisch liegen gehabt hatte, tam aus ber Grundlinie eines jeden Drepecks, mithin aus bem Rande zwischen ben Lappchen, ein frummer, gallertartiger Gublfaben heraus. Die Urme find röthlichbraun mit einer gefräuselten Flügelhaut. Borlase, Cornw. G. 256. T. 25. F. 7-12. Mos deer, Schwed. Abh. 1791. S. 149. Die Farbung fallt mehr ober weniger ine Roftrothe; die 4 Athemhöhlen find nach Außen geöffnet; die 4 Urme find noch einmal fo lang, als der hut breit, und in feinen Stiel verwachsen, gleichfalls roftfarben, mit einem frausen Rande; nur im beutschen Meer; jenseits England wurden teine mehr angetroffen; einmal fanden wir im Mas gen Röpfe und andere Ueberbleibfel von Fischen, die wie gefocht aussahen. Chamiffo in Leop. Berh. G. 239. T. 29. Die febr wechselnde Zeichnung des hutes hat gemacht, daß diese Qualle unter febr verschiedenen Damen beschrieben worden ift; man tennt davon gegen ein Halbduhend Abarten; ganz farblos; mit einem dunkeln Fleck auf jedem Randlappen; mit 32 feinen rothsbraunen Linien vom Rande zur Mitte, wodurch die langen Drepecke entstehen, mit und ohne Ring auf dem Wirbel; 16 Drepecke am Rande u. s. w. Die untere Magenhaut ist fein rothbraun punctiert; die 16 Magensäcke sind abwechselnd breiter, und die schmäleren spindelförmig. Die 4 schmalen Arme werden über einen Fuß lang, sind an der Wurzel nur wenig mit einsander verwachsen, und bestehen eigentlich aus einer rothbraunen Schnur mit durchsichtigen Flügelrändern; die Eperstöcke weiß. Im Magen trifft man bisweilen halb verdaute kleine Fische an. Esch scholk S. 79. T. 7. F. 2.

3. G. Die haarquallen (Cyanea)

haben ebenfalls 4 Arme und einen Magen mit sackförmigen Anhängen, aber die Fühlfäden stehen nicht am Rande, sondern als 8 Bündel an der untern Fläche des Huts. Der Magen theilt sich in 32 Blindsäcke, wovon 16 abwechselnd breiter und schmäler. Diese Blindsäcke haben längs ihrem untern Rande eine Reihe Falten oder bläschenförmige Erweiterungen, worinn wieder kleinere Bläschen sien, die wahrscheinlich den Magensaft absondern. Die Fühlfäden liegen in dichten Reihen unter den breiten Nebensäcken. Die Eperstöcke liegen in 4 höhlen, wie bey den vorigen. Wann sie sich aber mit Epern oder Reismen füllen, so sinken sie herab, und hängen zu den sogenannten Athemtöchern wie Würste zwischen den Armen herunter.

Die gemeine (C. capillata) wird 8" breit, ist röthlich, bat 16 ungleich größe Randlappen und ochergelbe Magenanhänge; die Arme reichen über den Rand des Hutes hinaus. Findet sich vorzüglich in der Nordsee und im Eismeer, und geräth gleichsam nur zufällig in die Ostsee; gewöhnlich 8" breit und 2" dick. Linne, westgothische Reise S. 172. T. 3. F. 3. Im Sommer schwimmen sie in der Nordsee ben ruhigem Wetter auf der Oberssäche so häufig herum wie die Sonnenstäublein in der Luft, werden aber gegen Spisbergen seltner; sie wägen, wenn sie nur eine halbe Spanne breit sind, 1/2 Pfund. In ihrem Magen habe ich 2—3 kleine Erustaceen gesehen, die sich aber vielleicht nur dahin flüchten. Martens, Spisbergische Reise 1675. S. 130.

Um Rand find viele kleine Fafern wie Franzen; auf ber untern Fläche aber findet fich eine folche Menge bergleichen Faden, bag fle wie ein Saufen frauser weißlicher Wolle aussehen, welche bas Thier 2 - 3 Rlafter lang ausdehnen und überall flögen laffen fann, um feine Speife zu fangen; berührt man fie, fo empfindet man ein brennendes Jucken. Die obere Flache ift eben und glatt, ohne alle höcker. Man findet fie von verschiedener Farbe, jedoch meistens braunlich; die blauen und purpurfarbenen werden für febr giftig gehalten. Die hollandischen Fischer, welche im deutschen Meer an den jutlandischen Ruften Fische fangen, seben im Sommer, ben beiterem Better und ruhigem Meere, eine Menge bieser Quallen, und nicht selten welche, die 2 Fuß breit find. Sonderbar ift es aber, wie alle einstimmig bezeugen, daß unter diefen Schwarmen von Medufen eine ungeheure Menge fleiner Fische, besonders Dorsche, Kabliane, Schellfische, Roblen: fifche, Lenge u. dergl. schwimmen, und fich gleichsam bagwischen verbergen, um der Raubsucht der größern Fische zu entgeben; das thun fie fo lang, bis fie etwa fingerslang und hurtig genug find, um fich durch Schwimmen zu retten. Bielleicht geben auch diese Fischlein den vielen Insecten nach, welche überall an den ansgebreiteten Fühlfaden der Quallen bangen. Dieselben Fischer ergablen, daß fie erft im April ober Man diese Quallen antrefs fen. Gie fenen bann nur handbreit, muchfen- aber bis jum Dctober zu jener ungeheuern Große an, und wurden ben eintreten: ber Ralte gang murbe, daß fie ben leichtem Anfaffen in Stucke zerfielen. Baster, Opuscula II. 1762. p. 60. Saf. 5. Fig. 1.

Diese ist eine von den Gattungen, welche am heftigsten nesselt; der Schmerz dauert etwa 1/2 Stunde, und fühlt sich wie wieders holte Stiche; es zeigt sich eine beträchtliche Röthe auf dem berührten Theil und solche Hauterhebungen mit einem weißen Düpfel in der Mitte, welche auch einige Tage lang wieder kommen, jedoch ohne Schmerzen, wenn der Theil im Bett erwärmt wird. Daher kann man nicht begreisen, daß es Leute gibt, welche diese Wirkung läugnen. Die que mare im Journal de Physique XXV. 1784. p. 450. T. 1. Man glaubt, daß sie im Herbste alle stürben, oder sich während des Winters in der Tiese aufhielzten, wogegen jedoch die Erscheinung spricht, daß man im Frühzen, wogegen jedoch die Erscheinung spricht, daß man im Frühz

jahr nur kleine findet. Sie sollen das sicherste Mittel seyn, um Warzen zu vertreiben, wenn man sie in einem Gefäße sammelt, quetscht und auf dieselben schmiert. Die norwegischen Bauern kneten sie mit Thon oder Kalk zusammen und streichen sie in die Wandritzen, um die Wanzen zu vertreiben; auch sollen sie eine Art Gift aus ihnen zu bereiten wissen, und damit Natten und Mäuse tödten. Die Walssche sollen sich aber dieselben immer schmecken lassen. Modeer, Schwed. Abh. 1791. S. 152.

Die Substanz dieser Qualle ist viel derber als die der Aurellia aurita, und nicht gleichartig, sondern ein Unterschied von Fleisch und Sauten, und in beiden unter dem Microfcop beut= liche Mustelfasern, welche in mehreren Stellen wie Bunbel gu= sammengebrängt find. In der gelbrothlichen Maffe des Thiers erblickt man mehrere weißgefarbte Furchen, die ein wurfeliges Unfeben haben. Es geben nehmlich von einer in der Mitte des Leibes laufenden Kreisfurche 16 Furchen aus, die fich bis in die Magenanhange erstrecken, und fich dafelbst allmählich verlieren. Die febr feine Oberhaut ift, durche Microscop gegeben, mit einer Menge Körner befest. Die Urme find eigentlich eine der Lange nach gefaltete Haut, welche ausgebreitet ein großes Dreneck oder einen Fecher beschreibt, der weit über den Rand des Sites binaus reicht, seine Spite am Mund hat, und die untere Flache ber Scheibe gang bedeckt. Da, wo alle 4 zusammenstoßen, bilben fie einen knorpelartigen Ring um den Mund, welcher aus Muskel= fasern besteht. Der Mund ift burch einspringende Rander in 4 Rammern getheilt, beren Bande ftart gefaltet find, und fich burch Ginblasen von Luft ungewöhnlich ausdehnen laffen. In jedem dieser Sacke liegt ein Faltenkrang wie ben Aurellia aurita, ift aber viel dunner und enthalt größere Korner, die benm Durchschneiden der Falten ausfließen; daran ift auch ein Krang von blindbarmabnlichen Gefäßen, aber in geringer Babl. (Rach dieser Beschreibung follte man glauben, daß die Athembohlen mit der Magenhühle verfloffen fegen, was nicht wohl anzunehmen ift. Bielleicht murben burch bas Ginblasen bie Scheidmante ger= riffen.) Wegen der Alehnlichkeit der Lage Dieser Gade mit ben Magensaken der ebengenannten Qualle möchte man sie gleichfalls für folde halten; es geben aber aus jedem noch 4 tangere Blind=

facte ab, die man Magenanhange nennen fann, beren es mithin 16 gibt, wovon abwechselnd einer herzförmig und einer langlich ift; in allen liegen Streifen von Blaschen, welche fich nach Innen munden; vom außern Rande der bergformigen Unbange entspringen 3 Reihen Fühlfaden, welche ihrer ganzen Lange nach hohl find, und fich fehr ausbehnen fonnen. Aus beiben Arten von Unbangen entspringen Gefaße, Die fich im Rande verzweis gen, aber nicht fo regelmäßig und gabelig wie ben andern. Aus ben länglichen tommen 3 Wefäße, wovon fich das mittlere und dunnere gerade zur Randdrufe begibt, die 2 außern und dictern fich aber in die Randlappen verzweigen; aus ben bergformigen entspringen gleichfalls seitwarts 2 dicte Stamme, die fich ver= zweigen, und bagwischen 9 fleinere, die fich wenig verafteln. Der Rand ift in 8 große Lappen getheilt, wovon jeder wieder etwas ausgeschnitten ift; in diesem Ausschnitte liegt die Drufe, nehm= lich ein Blaschen mit fechseckigen dunkeln Kornern. Jeder halbe Lappen ift noch einmal schwach ausgeschnitten, so baß sich die Babl aller Ginschnitte auf 32 belauft. Gigentlich gebort jeber große Lappen bem langlichen Magenanhang und ber Drufe an, und jeder herzförmige Unhang nimmt an 2 folden Lappen Theil. Gade G. 21. I. 2.

Diese Beschreibung ift nicht ganz so deutlich, wie sie zu wünschen wäre. Bon besondern Athemlöchern ist nichts gesagt, und es scheint, der Verfasser nehme an, daß die Athmung aus dem Wasser geschehe, welches durch den Mund eintritt, und daß mithin die 4 großen Magensäcke oder Kammern den Athems höhlen entsprächen.

9 4 4

Die vorzüglichsten Arbeiten über die Quallen sind folgende. Was die Alten davon gesagt, ist unbedeutend. Der erste, melscher einigen Begriff von ihrem Bau gegeben hat, ist:

Reaumur in Mém. Acad. de Paris. 1710. p. 478. Eaf. 27. (Rhizostoma.)

Dann folgen Schriftsteller, die meist nur die außern Theile beschrieben und abgebildet haben.

Martens fpigbergifche Reife. 1675. 4. S. 129. E. P.

5.000

J. Plancus, de Conchis minus notis. 1739. 4. 2. 4.

P. Browne, Jamaica. 1756. Fol. Fig.

Borlase, Nat. Hist. of Cornwales. 1758. Fol. Fig.

Baster, Opuscula successiva. 1762. Fig.

Forskal, Descriptiones Animalium, 1775. 4. p. 106. Icones 1776. 2. 28 - 33.

Macri, del Polmone marino (Rhizostoma). 1778. 8. Fig.

Stabber, Natuurkundige Verlustigingen 1769—78. 4. T. 18.; überfest 1781. 4. Slabber, physicalische Belustigungen.

O. Müller, Zoologia danica. Fol.

O. Fabricius, Fauna Groenlandica 1780. 8. p. 360.

Mobeer, foweb. Abhandlungen 1791. 8. G. 75.

Spallanzani, Voyages dans les deux Siciles. Vol. IV. 1797. 8. p. 30. (Bersuche über bas Leuchten.)

Cuvier, Bulletin philomathique. Vol. II. 1799. p. 69. Taf. 4. Die erste Einspritzung ber Gefäße von Rhizostoma.

Bory de St. Vincent, Voyage aux quatre lles. 1805. 8. Z. 2. Porpita, E. 3. Diphyes.

Péron, Voyage aux terres australes. 1807. 4. 2. 29 – 31. Rhizophysa, Stephanomia, Porpita, Velella etc.; sept schon.

Péron et Lesueur in Annales du Muséum d'Hist. natur. Tom. XIV. 1809. p. 325, erste vollständige Classification, Tom. XV. p. 41. Aequorea.

Tilesius im Magazin ber Berliner Freunde. 1809. (Ins 1818. S. 1461.) Ferner in Krusensterns Reise 1812. B. III. S. 1—108. T. 23. Physalia, und naturhistorische Früchte 1813. 4.

Gabe, Anatomie ber Medusen 1816. 8. 2 Taf. Die erfie umftändlichere Anatomie.

Chamisso in den leop. Berhandl. 1821. S. 354. T. 27—32. Epsenhardt, ebenda. S. 375. T. 34, 35. Anatomie von Rhizostoma et Physalia.

Eschscholt, Bericht über die Quallen in der Ists 1825. S. 742. Taf. 5.

Quoy et Gaimard, Observations Zoologiques in Ann. d. sc. nat. X. 1827. Z. 1, 2, 4-6. Diphyes etc. (Isis 1828. p. 341. Z. 5.); ferner in Voyage de Freycinet Z. 84-86.

Leffon in Duperreps Reise 1826. Fol.

Efchfcolt, Spflem der Acalephen 1829. 4. 16 Tafeln.

Blainville, in Dict. sc. nat. 60. 1830. 8. Zoophytes. Fig. Lesson, Centurie Zoologique 1830. 8. Z. 20, 23, 25, 28, 33, 34, 37, 55 - 57, 63, 80.

Olfers in Berlin. Acab. 1831. S. 55. Taf. 1, 2. Anatomie ber Physalia.

Zu den Evrallen ist das Hauptwerk: Espers Pflanzenthiere. 2 Bbe. 1788. 4. Mit vielen Tafeln.

5. •• ,:

3 wepter Kreis.

Aderthiere — Schalthier, e.

Darm mit Abern, Leber und Kiemen. Leib häutig und musculös, glatt ober ungeringelt, mit Eingeweiben.

Ben diefen Thieren tommt plotlich ju einem, von ber nun hautig gewordenen Leibesmaffe geschiedenen, felbfte und vollftan= digen Darmcanal ein vollständiges Gefäßlystem mit allen seinen Haupttheilen, wie es fich in den höhern Thieren findet, nehmlich mit Arterien und Benen, mit Riemen, Berg und Leber. Außer= dem ist ein wohlgebildetes Nervensystem vorhanden, welches aus Anoten und Faden besteht, die zu allen Theilen des Leibes lau= Diese Organe find nun nicht mehr bloß Aushöhlungen in der Leibesmasse, sondern wie Eingeweide abgesondert und locker davon, als von einer selbstständigen Haut umhüllt. haut ift aber noch nicht geringelt und bat feine Fortsätze ober Unbängsel, welche man Füße nennen könnte. Alle haben einen großen Eperstock, und viele auch die Organe des Milchs. Was man baber anatomische Systeme nennt, ift vorhanden und geschieben; dagegen fehlen die eigentlichen Organe, wie Bewegungs: und Sinnorgane. Es ist die Masse des Leibes, welche fich bewegt und empfindet, nirgends ein abgegliederter und felbstständig gewordener Theil besselben. Dieses ist im Allgemeinen das Bild dieser Thiere.

Räher betrachtet besteht der Leib eigentlich nur aus einer Bauch= und einer Brusthöhle, sede mit den ihr zugehörigen Einzgeweiden ausgestattet. Beide haben gegen einander die sonders dare Lage, daß der Bauch in der Brust steckt und von derselben ganz locker umhüllt wird. Diese Brusthaut heißt daher Mantel, und ist ben den meisten mit einer oder zwen Kalkschalen bes deckt. Selten sindet sich eine Andeutung eines Kopfes, der im Grunde nur den Schlund vorstellt, und von den Sinnorganen nur manchmal die Junge und die Augen zeigt, selten eine Spur von Ohren, nie von Nase.

Bon ben Sinnorganen fann nur ber Gefühlfinn in Betracht kommen, welcher in der haut des ganzen Leibes liegt, und befonders in einigen Gublfaden in der Rabe bes Mundes, bie aber febr felten willführliche Bewegung haben und wirklich taften können. Die Saut ift in ber Regel schmutigbraun und fondert fehr vielen Schleim ab, der gewöhnlich fad ift und fels ten gefarbt. Die untere Seite des Bauches ift ben den meiften musculos, verschiebentlich verlängert und gestaltet, und bient jur Fortschaffung des Leibes entweder durch Kriechen, Schieben, Bohren oder Schwimmen; beißt daher Jug, bat aber nie wirts liche Gehfüße an feinen Geiten, bochftens einige Floffen, Frangen, Faben, haare oder Knorpel. Gewöhnlich fteben vier Fublfaben um das Maul, werden aber nur ben fehr wenigen fo ftart, daß fie etwas veft halten tonnen, in welchem Falle fie Urme beißen. Der fogenannte Jug ragt meiftens durch eine Deffnung im lofen Mantel heraus. In der Soble diefes Mantels pfles gen die Riemen, welche nichts als Gefäßverzweigungen find, gang fren gu hangen in Baffer, welches burch ein ober zwen Athemlöcher im Mantel immer erneuert wirb. Die wenigen, welche Luft athmen, wie die Landschnecken, konnen nur folche brauchen, welche viel Feuchtigfeit enthält.

Der Darm macht gewöhnlich einige Windungen durch ben Bauch, und öffnet sich bald hinten, bald vorn. Er hat im Munde bisweilen einen vorschiebbaren Russel mit einer langen Junge voll Pakchen, bisweilen einige knorpelige Riefer im Schlunde

Townson County

und zwen Speichelbrufen; bann verlängert er fich in eine Speifes röhre, erweitert fich in einen ober zwen Magen, manchmal mit einigen Knorpeln, und empfängt dann meiftens mehrere Gallen= gange; dann verengert er fich ju einem dunnen Darm ohne Milz und Blinddarm. Die unverhältnismäßig große braune Leber füllt die Balfte des Baudges, und besteht aus vielen Tausend blinden Röhren oder Balgen, welche fich immer und immer vereinigen, und zulest mit einigen Gangen in ober binter bem Magen einmünden. hinter der Leber liegt der gleichfalls große Enerftoct, auch aus Balgen bestehend mit Taufenden von gelben Epern angefüllt, bie faum fo groß als ein Sandfornchen finb. Diefer Eperftoct öffnet fich ben den Muscheln mit 2 Gangen vorn an ben Seiten des Leibes, ben ben Schnecken nur mit einem an derselben Stelle gewöhnlich rechts. Wenn Milch vorhanden ift, wie ben den Schnecken, so liegt er als ein brauner, drufiger Körper hinter bem Eperstock, und führt auch durch einen langen Gang auf die rechte Seite des Leibes.

Das Herz liegt auf dem Rücken, außerhalb der Bauchhaut, aber innerhalb der Brusthaut oder dem Mantel. Es besteht aus einer einzigen Kammer, aus welcher ein oder zwey Schlagadern zu allen Theilen des Leibes gehen; aus ihren Zweigen kehren sodann die Benen unmittelbar in die Kiemen zurück, ohne sich vorher in ein Herz vereinigt zu haben. Aus den Kiemen sammeln sich die Zweige in eine oder zwey Borkammern des Herz zens, welches mithin ein arteriöses oder linkes ist. Das Blut ist weiß, oder vielmehr wasserhell mit wenigen Kügelchen.

Die Kiemen sind gewöhnlich zwey oder vier Blätter, welche fren im Mantel hängen; manchmal jedoch auch Fäden, Zweige und Blättchen ganz fren auf dem Leibe; ben manchen bilden sie auch ein Netz an der Wand der Mantelhaut.

Das Nervensystem besteht aus einem Ring um die Speiseröhre mit Knoten oben und unten, aus welchen Nerven zu allen Theilen gehen, die an verschiedenen Stellen wieder zu Knoten anschwellen. Das Muskelsystem ist wenig zerfallen, und bildet gewöhnlich nur einzelne große Massen, den Fuß und die Schließe muskeln an den Schalen, welche letztere kaum als Vorspiel des Knochensystems anzusehen sind, da sie nur von der Mantelhaut

. 17

abgesondert werden, also äußere Organe sind, wie die Schuppen und Schilder der höheren Thiere. Man hat sich viel über die Entstehungsart der Schalen gestritten.

Die Beisheit der Ratur wurde fur bie Erhaltung der Thiere nicht genug gethan haben, wenn fie nur ihre garten inneren Theile mit bewundernswürdiger Kunft ausgearbeitet, aber vernachläßigt hatte, fle gegen die Korper um fle ber zu beschüten. Das hat fie auch gethan, indem fie Diefelben nicht bloß in eine berbe haut gehüllt, fondern biefe auch noch mit haaren, Febern, Schuppen oder Schalen bedectt bat, gleichsam mit Schangen, welche die Reibungen und Stoße ber andern Dinge aushalten fonnen. Auch hat fie den weicheren Thieren bartere Bedeckungen gegeben, und gleichfam ein Bergnugen baran gehabt, beren Befüge, Gestalten und Farben aufs Manchfaltigfte zu mechseln: barum haben auch diejenigen, welche Ginn für bie Schonheiten ber Ratur haben, fo viele diefer ichonen Schalen gesammelt, als fie nur fonnten, und doch enthalten ihre Zimmer nur einen Theil von benen, womit die Welt geschmückt ift: aber feiner hat fich die Dube gegeben, Berfuche darüber anzustellen, wie Diese Schalen gebildet werden. Die Körper machfen auf zwegerlen Urt, indem fich entweder Theile von Außen ansetzen, oder von Junen, nach bem fie burch diese Körper selbst gegangen und zubereitet worden find, wie in den Pflangen. Beil die Schalen einige Alebnlichfeit mit den Knochen baben, fo fonnte man glauben, fie vergrößerten fich auch von Innen beraus, bas ift aber nicht ber Fall, wie es mich Berinche mit Land-, Fluß= und Meerschnecken, so wie mit Muscheln gelehrt haben. Die Schnecken wachsen immer nur vorn an der Mundung der Schale und ragen endlich barüber beraus, zu welcher Beit fie fich bann ruhig an eine Mauer fegen. dem vorspringenden Rande ihres Leibes schwist nun eine schleis mige Fluffigfeit aus, welche allmählich verdunftet und die veften Theile gurückläßt. Bricht man ein Stück von ber Schale und troctnet ben Schleim ab, fo tommt er nach einigen Stunden wieder. Buerft entsteht nur eine dunne Rinde, welche fich von Tag zu Tag durch neue Schichten verdickt, und endlich nach 10-12 Tagen eben fo ftart ift, wie die alte Schale. Babrend diefer Zeit muß man fie aber gut ernabren; fonft magern fie ab

und flicken die Schale am Rande nicht aus, weil fie ihnen nun groß genug ift. Ich habe ein Loch in ber Schale innwendig mit bunnem Leder bedeckt. Die neue Schale ift zwischen Diesem Leber und der haut des Thiers entstanden. Gin Beweis, daß der Saft nicht aus der Schale kommt wie aus ben Knochen bey Anochenbrüchen. Bricht man die ganze vordere Windung aus und schlägt ein ahnliches Leber um ben Rand, fo mußte entweber bie Schale gar nicht mehr machfen ober bas Leber vorschie= ben, wenn fie aus fich felbst, wie Pflanzen, wuchfe; bas geschiebt aber nicht, fondern die Schale ergangt fich vor dem Leber. Im erftern Falle wurden fich auch feine Schichten bilben; wirft man aber eine Schale ins Fener, fo lost fie fich in lauter Blatter aus einander, wie fogenanntes Blatter-Gebackenes. Jede neue Windung ift noch einmal fo breit als die vorige. Das neue Stud ift aufangs weiß und nicht fo gefärbt, wie das alte. Ben ber gelben Gartenschnecke find ben einigen die Streifen ichwarz, ben andern braun, bisweilen rothlich; einige haben fünf bis feche, andere nur dren ober vier, felbft nur zwen oder einen. Gigent= lich ist es der Mantelrand tes Thieres, welcher die Schale ver= größert: wenn berfelbe ftellenweife Poren von verfchiedener Größe hat, fo tann auch verschieden gefärbter Schleim beraustommen. Das ist wirklich der Fall. Der Mantel dieser Schnecke ift ziem= lich weiß, der Rand aber spielt ins Gelbe, und ift mit eben so viel schwarzen oder braunen Streifen gezeichnet wie die Schale. hat biefe nur einen Streifen, fo ift auch nur einer auf bem Mantel u. f. w. Berbricht die Schale an verschiedenen Stellen, so wird fle auf dem Leibe weiß, am Rand aber bekommt fle ihre Farbe; eben fo ift es ben ber großen Weinbergsschnecke. Bisweis len erscheint der neue Rand anters gefärbt; aber dann ift er uneben, und das fommt baber, wenn fich die Schnecke einzieht, eh' alle Schichten fertig und mahrend fie daher noch weich find und gegen ben zerbrochenen Rand gerunzelt werden; auch ift der erfte Gaft aus bem Mantelrand immer etwas weißer. Ben nicht gestreiften, fondern geflectten ober geschäckten Schalen muß man angehmen, bag bie Poren im Mantelrand fich von Zeit ju Beit erschöpfen, oder auch ihren Bau etwas verandern. Indem auch der hintere Theil bes Leibes immer Saft absondert, so wird bie

Schale immer dicker, so daß zulett die ersten Windungen sich manchmal gang ausfüllen, wie es ben der fpitigen, geflecten Schraubenschnecke (Buccinum maculatum) der Fall ift. innere Absat ift immer weiß, wie man es ben dem Melfterhorn (Turbo pica) feben fann, wenn man die außere, schwarzgeflectte Lage abschabt, welche burch ben Mantelrand gebildet worden ift, Es ift begreiflich, daß dem Schalenrand parallel immer Streifen laufen, weil ber neue Unfat nie gang genau an ben alten Rand paßt. In ber Regel find diefe Furchen gleich weit von einander, bisweilen jedoch ungleich, was von der verschiedenen Witterung herrührt, nach welcher die Schnecken schneller oder langsamer arbeiten fonnen; daher kommt auch manchmal eine etwas verschiedene Farbung, indem die Schnecke, wenn fie lang bat ruben muffen, nachher die Schichten schneller absett. Die aufgeworfenen Rander der Schalenwindungen fommen vom aufgeworfes nen Mantelrand ber, und dadurch entstehen auch die Rippen, welche man auf vielen Schalen bemerft, wie ben der Bendeltreppe. Bey manchen hat jedoch nur die lette Windung einen aufgeworfenen Rand, wie ben ben Gartenschnecken. Ben diefen wirft fich der Mantelrand erst auf, wann sie ausgewachfen find. Bocter, Stacheln u. bergl. tommen von abnlichen Berlangerungen im Mantelrand. Reaumur, Mém. Acad. 1709. pag. 364. Taf. 14, 15.

Poli ist entgegengesetter Mennung, und glaubt, ungeachtet dieser schlagenden Beweise, daß die Schalen organischer Natur sepen, und von Innen wüchsen wie die Knochen. Er führt beders dafür an, daß die Schalen schon im En sich bilden, daß die schalen schon im En sich bilden, daß die schonen Zeichnungen auf denselben, die Stacheln u. s. w. nicht entstehen könnten, wenn sie ein bloßer Albsatz wären, daß die Oberhaut der Schale nicht ernährt werden könnte; daß man in den jungen Schälchen, gegen das Licht gehalten, Canälchen bemerke; daß die Farben der Schalen sich anderten und diejenigen am schönsten blieben, woraus man die Thiere lebendig gerissen habe; daß die Schalen in Scheidwasser aufgelöst, Häutchen wie Zellgewebe zurück ließen, welche unmittelbare Fortsetzungen des Leibes wären und nur mit Kalkerde ausgefüllt würden, die übrisgens nicht unförmlich, sondern crystallinisch sen. Die Schale wäre

- 5 DU 4

also eigentlich das außerste Gefäßnet ber Haut, worinn auch ben den höhern Thieren die Farbe liege u. s. w. Testacea I. p. 1.

Die meisten dieser Thiere leben von andern Thieren, welche sie entweder mit dem Wasser verschlucken, oder auch nur ausssaugen; sehr wenige Schnecken, und zwar, wie es scheint, nur die des Landes und des süßen Wassers fressen Pflanzen. Manche sind sehr blutgierig, besonders die Meerschnecken.

Die Vermehrung geschieht durch Eper, nirgends durch Sprosssen oder Theilung. Ben den Muscheln ist die Zahl der Epersehr groß; ben den Schnecken dagegen beschränkt sie sich auf einige Dupend.

Der Aufenthalt ist fast bloß das Meer, und nur wenige Geschlechter halten sich im süßen Wasser und auf dem Lande auf. Sie finden sich in den kalten wie in den heißen Zonen; doch hier in ungleich größerer Menge und Manchfaltigkeit; auch werden sie daselbst viel größer und schwerer, und es gibt welche, die über einen Centner wägen, obschon die Mehrzahl einige Lothe nicht übersteigt.

Bon geistigen Eigenschaften, wie ben den Insecten, von Munsterkeit, Spielen, Kunsttrieben, Tönen u. dergl. ist hier kaum eine Spur wahrzunehmen. Biele bringen lebenslänglich ihre Zeit in einem Loch im Sande zu; andere kriechen oder rudern nur aus Schlupswinkeln hervor, um Nahrung zu suchen.

Der Nutzen, den sie dem Menschen gewähren, ist manch=
faltig, besonders als Nahrungsmittel, Leckerspeisen, mit ihren
Schalen zu Zierathen, zum Kalkbrennen. Schaden bringen nur
die Bohrmuscheln und die Landschnecken.

1) Da in ihnen sich zuerst das Gefäßspstem entwickelt, sorzeigt sich dieses auch in seinen verschiedenen Abstuffungen, und dient vorzüglich zur Unterscheidung der Classen. Zuerst ist das herz eine dünne, venenartige Haut mit 2 Ohren an jeder Seite, welche zu zwen Paar Riemenblättern führen, die von eisner Brusthaut oder Mantel und von zwen Schalen bedeckt sind. Der Leib ist deutlich zusammengedrückt, ziemlich symmetrisch und der Bauch verlängert sich gewöhnlich in einen kegelsermigen Musstel, den Fuß, mit dem sie sich im Sande fortschieden können. Es sind die Musicheln.

- 2) Andere haben ein musculöses, arterienartiges Herz mit einem einzigen Ohr, das aus sehr verschieden gestalteten und verschieden gelegenen Kiemen das Blut empfängt. Der Leib ist von oben nach unten zusammengedrückt, und der Bauch bildet eine Soble, auf der sie friechen können. Der Mantel und die Eingeweide sind in der Regel von einer einzigen Schale umgeben; die Schnecken.
- 3) Ben manchen andern tritt erst das Herz vollständig auf, indem sie zwey musculöse Herzkammern baben, eine venöse und eine arteriöse, meist mit flossenförmigen Kiemen; es gibt jedoch hierinn viele Abweichungen; alle stimmen darinn überein, daß ihr Leib walzig ist und keinen Fuß hat, daher sie nur schwimmen können, wenn sie nicht veststzen; es sind die Rudersschnecken oder Kracken.

Bierte Claffe. Benenthiere.

Muscheln.

Häutiges Herz mit zwey Herzohren und zwey Paar Kiemenblättern. Leib zusammengebrückt, von einer Brusthaut oder Mantel und von zwey Schalen bedeckt.

Die beutlichste Borftellung von einer Muschel kann man fich machen, wenn man fich dieselbe als einen menschlichen Rumpf bentt, ber von ben Geiten gusammengebrückt mare, vhne Ropf und Fuffe. In jeder Geite liegt am Rücken angeheftet ein Daar bandförmiger, guergestreifter Riemen wie die Bembekraufen; um biefe schlägt fich bie Bruftbaut ober ber Mantel wie eine Beffe, nach unten ober hinten geöffnet. Um diesen Mantel liegen die zwen Schalen, wie eine Jacke ober ein kurzer Rock um die Wefte. Dben pder vorn im Rumpf, also innerhalb dem Mantel, liegt ber weite Dund, von vier dreneckigen, schlaffen Guhllappen ums geben, die won Blutgefäßen quer geftreift find wie die Riemenblatter. Bon einer Schulter zur andern läuft ein farker Quermustel, und ein abnlicher von einer Bufte zur andern; beite find icht den Schalen bevestigt und schließen dieselben. Die beiden Schalen greifen auf dem Ruden gewöhnlich burch gabnartige Rerben in einander, und werden durch ein elaftisches Band gusammengeheftet. Es hält die Schalen auseinander, wenn die Schließmuskeln nicht wirken. Zähne und Vand zusammen beise sen das Schloß; das lettere liegt nach der hintern Seite oder gegen die Hüfte.

Der Mantel hat nach hinten immer zwen Deffnungen, welche sich oft röhrenförmig verlängern und Althemröhren heißen, weil das Baffer durch die vordere eingezogen, durch die hintere ausgetrieben wird. Diese Deffnungen verfließen jedoch oft mit ein= ander und bilden dann nur Spalten. Außerdem ist vorn im Mantel ein Loch jum Durchgang des Bauchtiels oder des fogen nannten Fußes; auch dieses Loch wird oft so groß, daß es mit den Athemlöchern gang verfließt, und daher der Mantel in zwen gang offene Balften zerfällt, welche mit der Gestalt der Schale. übereinstimmen. Der Rand des Mantels ift mit der Schale fo. dicht vermachsen, bag er daring eine icheibenformige Furche laßt. Sind feine Athemrobren febr lang, fo werden fie durch Musteln zurückgezogen, welche ebenfalls am hintern Ente ber Schale in einem großen halbmondformigen Gindruck angeheftet fint. Diefe verschiedenen Eindrücke laffen mithin die Gestalt des Thiers ere rathen, wenn man es auch gleich nicht kennt; Die Schloßgabne dagegen haben in diefer hinficht wenig Werth.

In diefem Mantel nun hangt ber Banch bes Thiers gang fren, nur oben an das Schloß mit einigen fleinen Mustelu bevestigt, abgesehen von den gnoßen Quer= oder Schließmuskeln. Die Banchhaut ift so dunn, daß man vorn die braune Leber, hinten den gelben Gperftock durchschimmern fiebt; unten aber (das Thier liegend gedacht) wird fie febr fleischig und verlangert fich in einen Riel oder Stiel, welcher febr verschiedene Gestalten hat, meißel=, lancett=, art=, fichel=, geißel=, riemenformig u.f. m. Dieser verschieden geformte Stiel oder sogenannte Fuß biegt sich gewöhnlich nach vorn vor dem Maul vorben, so daß man diesen Theil ehemals für den Schwanz und bagegen bie Athemröhren für den Ruffel gehalten, und daber auch bas Born und hinten verkehrt bestimmt bat. Richt felten ift an diesem Riel ein Anorpel oder ein Buichel ranber Haare, ber sogenannte Bart ober Byffus, womit fich bie Muscheln irgendwo anhängen. Im hintern Theile des Riels liegt eine Drufe mit einer beutlichen

Deffnung, aus welcher zu Zeiten eine wässerige Flüssigkeit sprist, deren Bedeutung nicht bekannt ist.

Zwischen dem Bauchbeutel und dem Mantel oder der Brusthaut liegen längs dem Rücken angeheftet auf jeder Seite zwey
mondförmige, gelbe Kiemen, jede bestehend aus zwey dünnen Blättern durch querlaufende Gefäße so zusammen gehalten, daß
mehrere Dupend Fächer dazwischen bleiben, welche nach hinten
oder oben, d. h. gegen die Rückenseite geöffnet sind, um die
Eper, wann sie gelegt werden, aufzunehmen. Längs ihrem oberen Rande laufen zwey Gefäße, eine Bene, welche Zweige zu
den Kiemenblättern schickt, und eine Arterie, welche Zweige
daraus erhält; diese sührt das weiße, wenig Kügelchen enthaltende Blut zu einem großen Herzrohr, aus dem es in das Herz
auf dem Rücken unter dem Schloß kommt, und aus diesem
durch eine vordere und hintere Schlagader zu allen Theilen des
Leibes, aus denen es die Benen wieder aufnehmen, und in das
genannte Kiemengefäß bringen.

Der ganze Bauch ist im Grunde nur von 2 großen Einges weiden ausgefüllt, der Leber vorn und dem Eperstock hinten, von welchem lettern jederseits ein Epergang abgeht, der sich unter den Schultermuskeln, gleichsam in der Achsel, öffnet. Sben da bemerkt man ein anderes Loch, welches zu einer gesäßereichen Höhle auf der Schulter führt, deren Bestimmung man nicht kennt, die aber Bojanus hat für eine Athemhöhle ansprechen wollen. Bielleicht ist sie eine Art Purpursact oder Parusprgan. Schon Poli hat dieses Organ beschrieben, und behauptet, daß sich die Kalkmaterie für die Schale darinn bilde. Es liegt unter dem Perzen nah am obern Schließmuskel, und nimmt die ganze Region um das Perz ein. Es besteht unter dem Mizeroscop aus unendlich vielen Bälgen von Gesäßen zu einem Netze verbunden, und darinn sinden sich Concretionen, welche mit Säure ausbrausen. Testacea I. p. 18.

Vom Mund an läuft der Darm durch die Leber und den Eperstock, als wenn er nur darinn ausgegraben wäre, kehrt sow dann auf der Rückenseite um, tritt unter der Schulter aus dem Bauch, läuft mitten durchs Herz, wahrscheinlich wie der Darm durchs Gekröse, und endigt sich offen hinter oder über dem

hüftmuskel, so daß der Unrath gerade in die hintere Mantelröhre fällt. Der Magen ist eine Erweiterung in der Leber, und hat mehstere Löcher, wodurch er die Galle empfängt. Gewöhnlich enthält er in einem häutigen Fortsatzwen crystallartige, durchsichtige Körper, den Pfeil und den sogenannten Ernstallstiel, beide an einander eingelenkt, welche vielleicht innere Kiefer, wie ben den Krebsen, vorstellen; wenigstens ist in dem weiten, querstehenden Maule keine Spur von einem Kauorgan, so daß diese Thiere wohl nur Insusvien oder andere Schleimthiere verschlucken können, die ihnen durch das Wasser zugeführt werden, welches beständig in ihrer Brusthöhle circuliert, indem es durch die vordere Mantelsröhre hineindringt und durch die hintere wieder hinauszieht, wie man es deutlich sehen kann, wenn man Malermuscheln auf einen sachen Teller legt, sie mit wenig Wasser übergießt und etwas Staub darauf streut. Speicheldrüsen sind keine vorhanden.

Das Nervenspstem besteht in einem Ring um den Schlund, der oben einen doppelten Knoten hat, den man das hirn nennt; unten deßgleichen. Diese Theile entsprechen aber keineswegs dem hir der höhern Thiere, sondern bloß Nerven, welche auch ben den höheren Thieren den Schlund umgeben; aber welchen läßt sich noch nicht mit Sicherheit entscheiden; wahrscheinlich jedoch dem achten Paar oder den Lungennerven. Bon den Knoten ges den große Aleste ab nach den Seiten des Bauchkiels, wo sie wies der zwey Knoten bilden, dann nach hinten auf die untere Seite des hüftmuskels, wo wieder ein Knoten liegt, von dem Nerven ausgehen. Alle diese Nerven haben das Merkwürdige, daß sie hohl sind wie Gefäße, und daher von Poli, dem Entdecker, zulest auch für Lymphgefäße angesehen wurden.

Man hat sich lang darüber gestritten, ob die Schalen auf organische Weise, wie Knochen, gebildet werden, oder nur ausgesichwist, wie Schleim, und dann vertrocknen, wie etwa die soges nannten Deckel der Landschnecken. Es ist ursprünglich wenigstens feines von beiden der Fall. Man findet nie, daß Blutgefäße in die Substanz der Schalen hineindringen, was doch sehn müßte, wenn sie den Knochen entsprächen; dagegen sind auch die meisten Schalen, besonders in der Jugend, mit einer Art Oberhaut übers zugen, so daß man geschlossen hat, sie würden vom Gefäßnes des

Mantele unter ber Oberhaut abgesondert, wie etwa die Schuppen ober die Fingernägel. Indessen ift es gewiß, daß die Schnecken und auch die Muscheln zerbrochene Schalen durch bloge Husschwitzung wieder berftellen konnen. Man muß daber anneb= men, daß die Schale eigentlich zwischen der Leberhaut, nehmlich dem Mantel und der Oberhaut, die aber bald abgerieben wird, entsteht, und mithin den Schuppen, Schildern, Anochenplatten, Rlauen u. f. w. entspricht, aber feineswegs einem achten Stelett. Da fie immer den Mantel umgeben, fo find fie als Riemendeckel Der Unfang der Schalen ift am Schloß; zuerft zu betrachten. eine dunne Scheibe, welche ber Wirbel beißt, um ben berum benm ferneren Bachsthum fich immer neue Ringe anjegen, welche baber concentrisch find und dem Rande parallel laufen. Dennoch gibt es viele Schalen, welche Rippen haben, die ftrablig vom Wirbel gegen den Rand gerichtet find. Diese kommen von wellenförmigen Erböhungen ober Lappen im Rande des Mantels ber, und haben also mit dem Wachsthum nichts zu schaffen. Die Substang ter Schalen enthält immer fohlensaure Ralferde, und besteht gewöhnlich gang baraus; oft ift fie jedoch auch bornober perlmutterartig. Die Perlen find eigentlich Schalenabfabe an einer bestimmten, mahrscheinlich verletten Stelle des Dan= tels, daber man einigermaßen fünftlich die Duscheln zwingen tann, Perlen hervorzubringen, indem man die Schale etwas verlett, welche Stelle sodann mit einer fugeligen Perlmaffe ausgefüllt mird, die aber meiftens unformlich ift.

Dieses sind alle Organe, welche in den Muscheln vorkommen. Sie sind daher bloß weibliche Thiere; indessen darf nicht unbemerkt bleiben, daß Prevost zu Genf ben vielen Matermusscheln im Eperstock statt der Eper eine milchartige Flüssigfeit entdeckt hat, welche die Stelle des Milchs der Fische vertreten soll; wenigstens sollen nur die Eper derjenigen Muscheln reif werden und sich entwickeln, welche man in einem Gefäß hält, worinn auch Muscheln sind, die bloß Mitch enthalten. Die Sache verdient noch weitere Untersuchung.

Die Fortpflanzung geschieht lediglich durch Eper, welche aus den Epermundungen in der Achsel in einer ununterbrochenen Linie herauskommen, am hintern Rande der Kiemen herunter laufen, in deren Fächer gelangen, und sich darinn so vollständig entwickeln, daß sie ihre Schalen bekommen, und, wie es scheint, frenwillig heraustreten. Diese Riemen haben daher Aehnlichkeit mit den Armen der Quallen, deren Ränder auch mit Säcken versehen sind, in denen sich die Jungen entwickeln. Da die Eper kaum so groß als ein Mohnkorn sind, so sinden sich ihrer geswöhnlich viele Tausende in einem Eperstock. Sie scheinen um die Mitte des Sommers reif zu seyn, und dann in die Kiemen zu kommen.

Hinsichtlich des Aufenthaltes finden sich, mit wenigen Ausnahmen, die meisten im Weer. Viele stecken mit dem Munde
nach unten im Schlamm oder auch in Steinen und Holz, und
halten sich mit ihren Athemröhren ein Loch nach Außen offen,
indem sie von Zeit zu Zeit das Wasser heraussprihen. Andere
bängen mit ihren Bärten an einander oder an Felsen, Pfählen
u. dergl.; wieder andere kleben mit einer Schale auf dem Boden oder an den Wurzeln vest; sehr wenige sind ganz fren,
und liegen mit klassenden Schalen unter der Oberstäche des
Wassers.

Ihre Verbreitung geht durch die ganze Erde; sie finden sich in Bächen, Flüssen, Teichen, Seen und in den Meeren aller Jonen, doch viel zahlreicher, schöner und größer in den heißen theils an der Küste, theils aber auch im hohen Meer.

Ihre Hauptnuterschiede finden sich in den Musteln und im Bau des Mantels und des Fußes, indem die Kiemen und die Kühllappen sehr gleichförmig sind. Ein Theil hat zwen ziemlich gleich große Schließmusteln an der Schulter und an der Hüfte; ben andern vergrößert sich der Hüftmustel, rückt in die Mitte der Schale, und läßt daselbst einen einzigen sehr großen Eindruck, während der Schultermustel sich fast die zum Verschwinden versteinert. Dieser große Mustel heißt Stuhl. Der Mantel hat in allen Fällen 2 Deffnungen, eine zum Durchgang des Fußes, unten oder vorn am Leibe, und eine hinten am Leibe zum Einzund Ausgang des Wassers. Diese hintere Deffnung ist immer doppelt, und bald zu Röhren verlängert, welche durch starte Musteln in die Schale zurückgezogen werden können; bald aber auch bloß auf zwey Löcher verkürzt, ohne Rückziehmusteln. Ben

manchen wird jedoch die Fußöffnung so groß, daß sie hinten mit bem vorberen Athemloch, burch welches das Baffer einbringt, verfließt, wodurch nur das hintere Athemloch übrig bleibt, mahrend das andere nur einen ausgeschweiften Spalt vorstellt. Es geschieht aber auch, daß dieses hintere Loch fich in einen Spalt verwandelt, indem es mit dem vordern und mit bem Fugloch verfließt, wodurch sich ber Mantel in zwen gang von einander getrennte Salften theilt. Die Athemlocher ober die Athemspal= ten sind fast immer mit Wimpern besett, und baburch leicht vom übrigen Mantelrande zu unterscheiben, auch wenn berfelbe, was nicht selten vorkommt, zierlich ausgezacht ift. manchfaltigen Gestalten des Juges ift ichon geredet. Gie bienen porzüglich zur Unterscheibung ber Geschlechter, nicht der Bunfte und Ordnungen, beren man, in hinficht auf die Bahl ber Schließmusteln, wodurch fich die Thiere offenbar am wesentlich= ften unterscheiden, zwen aufstellen tann.

"Die meiften neuern Schriftsteller, welche fich mit ber Das turgeschichte ber Schalthiere beschäftigt, haben sich auf die Beschreibungen und die Abbildungen ber Schalen beschrankt; eine Arbeit, welche für fich gut fenn mag, aber wenig geeignet ift, uns einen Begriff von den Thieren felbst ju geben, die in diefen Schalen verschlossen find. Go würde man den Americanern feis nen Begriff von unsern musicalischen Justrumenten beybringen, wenn man ihnen nur die Beigen = und Flöten=Futterale zeigte. Die Futterale, wenn ich mich fo ausdrücken barf, in welchen vers schiedene Meerthiere stecken, verdienten allerdings die Gorgfalt, welche man ihnen widmete, sowohl wegen ihres sonderbaren Baus, als wegen ihrer großen Manchfaltigkeit; aber ihre Thiere verdience endlich auch eine gleiche Aufmertsamkeit; allerdings hat man es nicht fo leicht gehabt, biese Thiere zu studieren, wie die Schalen, deren größten Theil man in den Sammlungen nach Belieben und ohne Unftrengung untersuchen konnte, mabrend die Merkwürdigkeiten, die von ihnen verdeckt werden, nur durch biejenigen entbeckt werden fonnen, welche fich nicht vor Gebulbübungen scheuen, wenn es fich darum handelt, die Bunder gu enthüllen, die uns zu verbergen der Ratur Bergnugen zu machen fceint. Es ift nicht genug, fie am Meere ju bolen: man muß. auch daselbst die günstigen Augenblicke ausspüren, in welchen sie uns durch ihre verschiedenen Handlungen zeigen, was für vollstommene Thiere sie sind: man muß selbst auf Mittel sinnen, um sie zu diesen verschiedenen Handlungen unter Umständen zu bestimmen, wo man sie am besten bevbachten kann." Reaumur, Mém. Acad. 1712. p. 439.

Ich bringe diese Thiere in folgende zwen Ordnungen:

Die Schultermuscheln mit zwen weit von einander ge= trennten Schließmuskeln.

Die hüftmuscheln mit einem sehr großen Schließmuskel in ber Mitte.

Jede Ordnung hat entweder zwey Riemenlöcher ober nur eines oder gar keines, je nachdem sie nehmlich mit dem Manstelspalt für den Fuß verflossen sind.

Erste Ordnung. Schultermufcheln.

Zwey gleich große Schließmuskeln an der Stelle der Schulter und der Hüfte.

Den Bau dieser Thiere kann man sehr leicht an den 2 Eindrücken in der Schale vor und hinter dem Schloß erkennen, auch wenn das Thier selbst noch nie beobachtet worden ist.

Sie haben entweder, wie schon bemerkt, zwen Athemlöscher oder nur eines oder gar keines, und zerfallen daher in dren Zünfte.

Erfte Bunft. 3menlocherige Schultermufcheln.

3wey Uthemlöcher hinten im Mantel.

Die Muscheln dieser Zunft sind die zahlreichsten von allen, voer wenigstens besser bekannt, und daher in eine Menge Gesschlechter geschieden, zum Theil unnüher Weise. Es gehören darunter die zartesten Schalen und die schönsten in Gestalt und Färbung; sie sind gewöhnlich kalkartig, selten horn voder perlartig.

Die einen haben rückziehbare Athemröhren, entweder mit einem röhren= oder sackförmigen Mantel, oder mit einem zur

Halfte geöffneten. Ben andern hat der Mantel nur Athemlocher ohne Rückziehmuskeln. Es gibt daher 3 Sippschaften.

Erste Sippschaft. Die Röhrenmuschein

haben nur eine kleine Mantelöffnung vor dem Munde und zwen Athemröhren am entgegengesetzten Ende.

Diese Thiere stecken immer verkehrt in der Erde oder in Stein und Holz, sedoch so, daß immer eine Röhre an die Obersstäche führt, durch welche das Wasser, und ohne Zweisel auch die Nahrung, zu den Athemröhren, Kiemen und Mund dringen kann. Ihr Fuß schlägt sich nach vorn, und tritt vor dem Munde aus dem Mantel. Er ist gewöhnlich sehr dick und oft keulensförmig, wodurch die Thieresim Stande sind, sich sehr schnell in die Erde zu bohren und sich darinn vestzuhalten. Die Schalen solgen der Gestalt des Mantels, und sind daher viel länger als breit, vorn und hinten mit einer weiten Ausschweifung zum Durchgang des Fußes und der Athemröhren.

Sie theilen sich in dren Gruppen. Ben den einen ist der Mantel von einer einfachen Kalfröhre umgeben wie manche Würmer, und die zwen Schalen sind damit verschmolzen; andere stecken in einer gleichen Röhre, haben aber zwen abgefonderte Schälchen; ben noch andern verschwindet die Röhre, und die Schalen erhalten ihre gewöhnliche Größe.

a. Zu den Muscheln mit einer Kalkröhre ohne frene Scha= len gehört

1. G. die Giebmuschel (Arytaene, Aspergillum),

welche man früher zu ben Wurmröhren gerechnet und Serpula penis genannt hat, von der ich aber schon in meiner früstern Naturgeschichte vermuthete, daß sie zu den Muscheln gestören möchte, was auch nun durch Rüppells Entdeckung der lebendigen Thiere im rothen Meere und durch die Zerlegung von Leuckart bestätigt worden ist. Die Kalkröhre ist gegen einen halben Fuß lang und singersdick, am dünnen Ende offen, am dicken mit einer siebartigen durchlöcherten Kalkscheibe geschlossen, um deren Rand einige Kreise dieser Löcher sich in Röhrchen verslängern, wodurch das Ganze die Gestalt der Dille einer Gießekanne erhält, daher man die Schale auch Gießkanne nennt. Unster dieser Dille bemerkt man in der Röhre 2 Erhöhungen, welche

deutlich den Wirbel von 2 Muschelschalen vorstellen, die aber gänzlich mit der Kalkröhre verschmolzen sind. Es ist Schade, daß man diese Thiere noch nicht jung beobachtet hat, weil sie wahrscheinlich dann freze Schälchen haben, und die Kalkröhre erst später ausschwißen.

Die Schale steckt mit dem bickern siebförmigen Theile nach unten im Sande und vergrößert sich, indem sie Stücke von mehreren Zoll in der Länge ansett.

Die gemeine (A. vaginifera)

lebt nur in den wärmern Meeren, und ist selten und theuer, obschon sich in allen Sammlungen einige finden; wahrscheinlich weil sie im Sande verborgen, den frühern Reisenden, welche nicht nachgruben, entgangen sind. Die Röhre ist schmutzig weiß, uneben und sehr zerbrechlich. Durch welche Organe und übers haupt auf welche Weise die Röhrchen am verschlossenen Ende gebildet werden, ist schwer zu errathen, auch selbst jetzt, nachs dem wir das Thier kennen. Man hätte glauben sollen, daß Fühlsäden durchgiengen; allein es sind keine vorhanden.

"Die Schale hat sehr verschiedene Länge; die des zu beschreisbenden Thieres maß 12 Zoll, die Wände sind so dünn, daß man das Thier durchscheinen sieht, und bestehen ganz aus Kalkerde, auswendig rauh, innwendig glatt. Der breitere mit einer siebsförmig durchlöcherten Scheibe verschlossene Grund hat in der Mitte einen schmalen Spalt, in dessen Rähe sich nur wenig und kleine Löcher sinden, deren Zahl übrigens auf 100 steigen kann; um den Rand ist ein Kreis von 40—50 offenen Röhrchen. 3—4" unter diesem Kranze liegen hinten an der Röhre in eisner 3" langen und 6" breiten Bertiefung die beiden damit verwachsenen Schälchen nur 1'/2" lang und nicht so breit, gleich einer geöffneten Muschel. Gegen das dünnere offene Ende folzgen sich über 1/2 Dupend Anfähe, etwa einen Zoll lang mit erzweiterter und lappiger Mündung, welche vhne Zweisel das allmähliche Wachsthum anzeigen.

Die Form des Leibes ist kegelförmig und zwar in dem weistern oder untern Stücke der Schale dicker. Der Mantel umgibt allenthalben den Leib und ist geschlossen, hat aber an dem hinstern oder obern Ende, nehmlich das Thier in der Erde steckend

betrachtet, zwen fleine Athemlocher; an ber untern, bem Siebe der Schale zunächst liegenden Fläche ift in ber Mitte ein dunner Spalt (also bas Loch für ben Fuß), wodurch das Baffer eindringt, wenn das Meer fo feicht ift, bag ber obere ober offene Theil ber Kalfröhre über bas Baffer hervorragt. Diefem Mantelfpalt entspricht ein ahnlicher in der Scheibe des Siebes. Es zeigt fich eine vierte quere Deffnung wie Radelftich an der vorbern (untern) Seite bes Mantels gegen die Mitte des Leibes, beren Bestimmung zweifelhaft ift, vielleicht fur ben Austritt ber Eper. Der Mantel ift in der Gegend der beiden Schalenspuren durch Fafern an die Röhre geheftet (alfo eigentlich ans Schloß). Born, wo die Queröffnung liegt, ift er frey. Der untere und der obere Theil des Mantels ift musculds und über 1" dict. Die beiden Athemlöcher find etwa 1" von einander, und bas frepe Ende der Riemen ragt in bas hintere Loch binein. hinten am Mantel unter ben beiden Schalenspuren liegen jederseits zwen Quermuskeln, durch welche bas Thier besonders angeheftet ift (alfo ohne Zweifel die zwen Schließmusteln). Ueber benfelben (alfo gegen die Athemlöcher) zeigt fich ein breiter Langemustel, ber besonders jum Busammenziehen bes Mantels bestimmt gu fenn scheint. Die Lange des Leibes beträgt 2" ben einer Rohre von 12". Im Mantel liegen bie Riemen, Die fich der gangen Lange des Thieres nach von unten nach oben erftrecken, und binter bem Jug mit einander verwachsen find. Es ift eigentlich jederfeits nur eine Rieme, welche aber am fregen Ranbe eine Langsfurche bat, vielleicht die Andeutung von 2 Blattern. Gie find übrigens quer gestreift, wie ben ben andern Muscheln, und führen ihr Blut durch 2 Derzohren jum Bergen auf dem Rücken, das man beutlich pulfieren fieht.

Der Fuß (oder eigentlich der Bauchkiel) ist für die Größe des Thiers nicht unbeträchtlich, was um so merkwürdiger ist, ta derselbe, völlig vom Mantel umhüllt, nichts zur Fortbewegung bentragen kann. Er ist oval nach hinten oder gegen die Athemsöffnungen hin zusammengedrückt und stumpf zugespist, nach vorn verdickt, mit einer fühlerähnlichen Berlängerung, die ein Paar Linien lang, grad dem untern oder vordern Längsspalt im Manstellentgegengerichtet ist. (Dieser Faden muß unseres Erachtens

als der eigentliche Fuß betrachtet werden, der fich wahrscheinlich burch den Mantelspalt streckt, und den Spalt im Siebe verur= facht, fo wie auch die vielen Sieblocher und felbst Röhrchen, wozu frenlich erforderlich ift, daß er sich im Leben bedeutend ver= längern fann.) Die hant bes Fußes ober bes Bauchfiels ift fehr dunn und läßt den Eperftock, ber aus mehreren Bellen mit sehr vielen rundlichen Körnchen besteht, durchscheinen. Bielleicht merden diese Eper nach vorn von ber fühlerahnlichen Berlange= rung am Juge ausgeführt (ift nicht wahrscheinlich; vielmehr muß man annehmen, daß fich die Epergange, wie ben allen Mufcheln, unter bem Schultermustel öffnen). Der hintere Theil bes Inges besteht aus einer berberen grobfornigen Daffe, zwischen welcher ber Darm läuft, burch bas Berg geht, und fich in ber Mantel= höhle gleich hinter bem Bauchbeutel öffnet, 1" weit von ben Athemtochern. Er ift nicht über 1 1/2 lang, und enthält eine weiche gelbliche Daffe. Born auf bem Jufe, hinter ber fühler= artigen Berlängerung, liegt der Mund als Querspalt mit vier etwa 3" langen Fühllappen wie ben andern Muscheln; ebenfo verhalt fich die große braune Leber, auf der ein Rervenknoten liegt, von bem 2 Faben an die hintere Flache ber Riemen und 2 andere zum Juge geben. Die Robre ftectt mit dem Gieb nach unten fo tief im Sande; daß fie nur 1" hoch über benfelben hervorragt, fo weit vom Straude, daß bei ber Ebbe das Baffer nur turge Beit feblt; die beiden Althemlocher zeigen fich fast an der Deffnung ber Röhre, ziehen fich aber ben ber geringften Berührung zurück, und man findet dann das birnförmige Thier nur im untern Drittel derselben; es ift von grünlich brauner Farbe. Rüppell und Leuckart, Atlas. 1830. S. 39. T. 12.

Es ist schwer, das Wachsthum der Schale zu erklären. Man muß annehmen, daß das Thier zuerst in dem dünnen Stücke steckt und dann, wann es nicht mehr Plat hat, das Sieb selbst mit den Schalenspuren abbricht oder auflöst, und sich nach unten oder nach dem Mundende einen neuen und weitern Absat baut u. s. f. f. Man könnte zwar auch annehmen, daß das Sieb erst versertigt werde, wann das Thier ausgewachsen ist; da aber Savigny in der Description de l'Egypte T. 14. F. 9. 4. eine Röhre abbilz det, in deren Mitte auch ein Sieb angedeutet ist, so muß man

18

ben der ersten Annahme bleiben, so sonderbar sie übrigens auch seyn mag.

b. Bu den Röhrenmuscheln mit frenen Schalen gehört

1. G. Die berüchtigte Pfahlmufchel (Teredo),

welche fich gleich bem Borfenfafer zu Millionen in bas Solz der Dammpfahle und der Schiffe bohrt und dieselben so durchlöchert, daß fie das Baffer überall burchlaffen, wodurch die Damme einstürzen und die Schiffe unterfinfen. Diefes Thier hat 5 Schalenftucte, die aus Ralferde bestehen. Gines ift eine malzige Röhre, anfangs an beiden Enden offen, ausgewachsen am unteren verschlossen, worinn das wurmförmige Thier ftectt, mit dem Maul nach unten und mit 2 ungleichen Althemröhren nach oben. Um bas Maul liegen 2 febr gewölbte, fleine, durch Schliegmusteln bewegliche Schalen mit einem langen Jahn, wie ben ben Bohr= muscheln, welches mithin die eigentlichen Muschelschalen find. Un ber Theilung ber beiden Athemröhren liegen wieder 2 fleine flache und gestielte Ralkblättchen wie Klappen, die also den hintern Rand ber Schalen vorstellen, aber weit bavon entfernt find. Das Thier ift übrigens, mit Ausnahme ber langgezogenen Gestalt, völlig wie andere Muscheln gebaut, bat einen röhrenförmi= gen, nur an beiden Enden geöffneten Mantel, einen fleinen Bauchbeutel, worauf der Mund, und lange Riemenblatter.

1) Die gemeine (T. navalis), oder der Pfahlwurm.

ist gewöhnlich nur einen halben Fuß lang, kann aber über einen Fuß lang werden, und ist nicht viel dicker als ein Regenwurm.

Man hat in venetianischen Schiffen, welche lang in Alexans drien gelegen, fußlange und fingersdicke Bohrwürmer gefunden, gerade solche, wie der Weltumseegler Drake in seinem Schiffe, welches fast wie ein Schwamm zerfressen war, nach Hause gesbracht. Moufet, Theatrum Insectorum. 1634. p. 250.

Die Bohrwürmer (Solen lignorum) gleichen ziemlich Hühnerdärmen, und haben die Dicke eines Tabakpfeisenstiels; die Wand der Schale ist aber nicht dicker als ein doppeltes Pergament, schön weiß mit feinen Ningeln. Sie wachsen in verrottetem Holze sowohl von Schiffen als von Bäumen, welche im Meere treiben, besonders vom Mangi-Mangi-Holz (Rhizophora), worinn sie sich so vermehren, daß man Bäume findet, die ganz mit dies

sen Pfeisen ausgefüllt sind, mit seltsamen Windungen über und durch einander. Sie sind eine schädliche Pest für die Fahrzeuge von innländischem Holz, welche von diesen Würmern so zerbohrt werden, daß sie sinken müssen, besonders, wenn sie nicht fleißig mit Kalk und Dehl statt Theer eingeschmiert werden. Man pflegt diese Thiere zu essen, wie die Sandbohrwürmer. (Solen arenarius.) Rumph, Kar. Kamm. S. 125.

Um die Mitte des Novembers fiengen wir an, 'am Rumpf unseres Schiffes, ber fast gang von Burmern zerfreffen war, im haven von Mindanav zu arbeiten : beun diefer ift wegen ber Burmer ein fürchterlicher Plat. Bir bemerften es erft, nach= dem wir einen Monat da gewesen waren. Unsere Nachen saben aus wie Baben. Unsere Barte, die nur einen einfachen Boden hatte, war durch und durch zerfressen, so daß sie nicht mehr Bafser halten konnte: im Schiff aber, welches gefüttert war, brangen die Würmer nicht weiter als bis zu der Platte, welche zwischen der Fütterung und den hauptbrettern lag. Die Mindanesen wiffen sehr wohl, was biese schädlichen Thiere vermögen: so oft sie von einer Meerreise guructfommen, bolen fie das Schiff auf die Berfte, brennen feinen Boden, und laffen es dafelbft, bis fie wieder in die See stechen wollen. Sie lassen selbst ihre Rachen nicht lang im Baffer. Man fagt, daß diejenigen Bürmer, welche ein Schiff im gefalzenen Waffer angreifen, fterben, wann fie in fußes fommen, und umgekehrt die Burmer bes fugen Baffers im ge= salzenen; beide aber sollen fich ungeheuer im Brackwasser vermeh= ren. Wir lagen an der Mündung bes Fluffes, deffen Baffer gewöhnlich füß ift, doch bisweilen etwas falzig wird. Ich habe in Virginien und in Campesche-Bay gefeben, melde lettere besonders furchtbar nagen. Sie halten fich immer in den Buchten, den Meerarmen, ben Flußmündungen und überhaupt nah am Lande auf. Im boben Meer habe ich noch feine geseben; baben fle aber einmal ihre Wohnung in einem Schiffe aufgeschlagen, so machen sie weite Reisen mit. Dampier, Voyage II. 1699. p. 47. Diese Bürmer freffen sich durch Bretter, Pfable und selbst ben Kiel ber Schiffe im Meer um Jamaica und ganz Wests und Oftindien, so wie auch im Mittelmeer, und nicht bloß durch weiches und leichtes Polz, sondern felbst durch Gichen= und Ceder=

Stämme (Cedrela), welche bekanntlich wegen seines Harzes und seiner Bitterkeit allem andern Gewürm widerstehen. In Surate beschlägt man die Schiffe und die Steuerruder, damit sie von den Würmern nicht zerfressen werden. Sloane, Nat. hist. of Jamaica. Il. 1725. p. 194.

Um bas Jahr 1730 bemerfte man in Solland, bag bie Pfahle der Damme von diesen Thieren jo durchhöhlt waren, daß fie überall einbrachen. Gie verschonten fein Solz, weder eichenes, tannenes, noch erlenes, und ftectten fo dicht benfammen, daß fast fein holz mehr übrig war. Wenn fie benm Bohren einander in den Weg fommen, fo meichen fie einander aus und machen allerlen Rrummungen oft in die Rreuz und die Quere, liegen jedoch gewöhnlich parallel neben einander von oben nach unten. man die Pfable aus, fo laffen fie viel Baffer fliegen, und wann man ichon glaubt, daß fie trocken fepen, fo firomt nach einigen Tagen wieder eine Menge nun faul gewordenes beraus. Gagmehl findet fich nirgends in den Löchern (mahrscheinlich weil es durch das Baffer immer ausgesprist wird). Man findet oft Junge, Die nicht viel größer als ein Punct find, aber unter bem Microscop bie Schälchen haben, welche unter ber Radel knirschen. Gie finden fich nie über der Ebbe. Thut man ein Stuck Dolz in ein Glas, fo fterben fie in wenigen Tagen, wie oft man auch frisches Waffer aufgießen mag. Das plögliche Erscheinen bes Pfahl wurms an den hollandischen Ruften bat bie gange Belt in Erstaunen gesett. Biele haben geglaubt, sie maren aus dem Deer= schleim entstanden, andere aus den Austern, die man erst fürzlich in unferer Rabe entdectt bat. Abgesehen davon, daß man nicht mehr an die Entstehung der Thiere durch Faulniß glaubt; fo findet fich der Pfahlwurm nicht etwa in faulem, fondern in gang frischem Holz, und enthält Eper, woraus fich die Jungen ent= wickeln. Andere haben gemeint, fie entstünden durch Berwandlung der Bohrwürmer, woran aber auch nichts ift. Man weiß non allgemein, daß unsere Schiffe, welche das ganze Weltmeer durchsegeln, diesen verborgenen Feind mitgebracht haben. Thiere finden fich in allen Meeren, nach Sloane in Westindien, nach Rumph in Oftindien, nach Moufet im mittellandischen Meer, nach Rousset an Island, nach Dampier im stillen

- andh

Meer. Warum sie nicht früber in unsern Gegenden überhand genommen haben, läßt sich nicht erklären. Man hat allerlen Mittel dagegen vorgeschlagen. Das Verkohlen der Pfähle hat nichts geholfen. Auch das Beschmieren mit setten Substanzen, Theer, Pech u. s. w nicht viel; besser ein Kitt von Kalk und Del. Um besten wäre es, wenn man besonders in Häven statt des Pfahlwerks Mauern aufführte. Die Schisse werden bekanntlich deßhalb mit Kupfer beschlagen, besonders diesenigen, welche nach Ost= und Westindien, ja selbst, welche in's mittelländische Meer zehen. Sellius, Hist. nat. Teredinis. 1733. 4. T. 1, 2.

Die Kalfrühre füttert gang bicht die Holgröhre aus, und ideint bisweilen aus 2 Lagen zu bestehen, ift 3 bis 6" bick, oben etwas dunner, und 20mal fo lang; die untere Mündung rund, 2 bis 3mal weiter als die obere, wo die Althemrohren heraus= Wann bas Thier ausgewachsen ift, so wird auch bas untere Loch gang mit einer Kappe von Kalk verschlossen. Unten um ben Leib liegen die 2 Schalchen, welche vollfommen benen ber Bohrmuscheln gleichen; sie schließen nicht gut, sondern laffen un= ten und oben eine Deffnung zum Durchgang tes Leibes. Ans= wendig find fie mit 25 Reihen Spigen bedectt wie eine Feile, momit fie das Dolg durchbobren follen; innmendig find fie glatt, und haben nur einen Borfprung, mit dem fie am Leibe des Thieres bangen. Um untern Enbe einer jeben Rlappe find 2 fleine Babne, die fich freuzen, und die man als Schlofzahne betrachten fann; aber darunter liegen noch 2 andere, ziemlich lange, und wie ein halbfreis gebogene, wie ben ben Bohrmuscheln. Um obern Ende hängen jederseits am Ringmuskel des Mantels, aus welchem die Athemröhren hervorragen, 2 Kalfblattchen mit einem Stiel, welche fich entfernen, wann bas Thier die Athemröhren hervorstreckt, dieselben aber benm Einziehen so genau bedecken, baß fein Baffer herein tann. Diese Röhren find nicht viel über eine Linie lang, und die vordere, welche etwas langer ift, hat 3 Reihen Wimpern, von denen 9 langere in der innern Reihe fteben. Die fürzere Röhre, welche benm hervorstrecten oben liegt, ift obne Wimpern, und läßt ben Unrath beraus. Der Mantel ift eine bunne Saut= röhre, welche nur an den beiden Enden der Kalkröhre bevestigt ift, oben burch einen Ringmustel, fo bag er fich nicht in bie

Röhre hinunterziehen kann, unten am Leibe burch einen abnlichen Mustel. Der Mantel ift weißlich. Diese Gattung ift febr häufig in den Burgeln der Mangelbaume (Rhizophora), die bogenformig über bem Baffer fteben, am Riger und Gambia in Africa, welche von ihr fentrecht durchbohrt werden, die dunnern gewöhn= lich nur 6" über dem Grunde, die bickern auch 2-3 Fuß. In ben Fischerstangen, die mitten im Strome, 15 - 20' tief fteben, findet man nur diese Thiere; hochst selten kommen sie zur Ebbe 6" in's Trockene. Andere gernagen bas holz der Schiffe und der Damme, wodurch fie viele Berftorungen in den Meerhaven anrichten. Gehr mertwürdig ift es, daß fie fich binnen & Tagen an das fuße Baffer gewöhnen; wenigstens hat der Riger dafelbft 6 Monate lang folches Baffer. Das halten auch die Bohrmuicheln, Bafferscheiben, Bergmuscheln, Tellinen und Geepochen Es ift ein Jrrthum, wenn man glaubt, daß fie bas Sol; durchbohrten, um fich bavon zu ernähren; fie thun es nur, um barinn zu wohnen, und bas Loch wird nicht abfichtlich gemacht, fondern entsteht durch die beständige Bewegung der Schalen benm Austreiben und Ginziehen bes Baffere, aus tem fie ihre Rabrung gieben; baber fieht man auch unten im Solg feine Furchen wie von einer Feile gemacht. Adanson, Hist. nat. 1757. 4°. p. 263. T. 19. Mém. acad. 1759. p. 249. T. 9.

Was Gellius von biefem Thier gefagt, ift fo unbestimmt, baß eine neue Untersuchung beffelben nöthig ift. Ich bekam Holzstücke von Sheerness mit lebendigen Thieren. Sie blieben in Galzwasser noch 3 Tage lebendig. War bas Loch nur einen Boll unter Baffer, fo fah man bald eine, bald beibe Athemröhren baraus hervorragen; eine 3/4", die andere nur halb fo lang, und jene hatte 20 taum fichtbare Wimpern, welche fammt der Röhrenfpige ein: gestülpt werden fonnten; die fleinere ift empfindlicher; als einmal ein fleines Insect über die große fam, fließ die fleinere es weg. Waren die Röhren zurückgezogen, fo fab man nichts vom Loch im Holze, weil es mit fleinen Bafferfaben bedectt war. Das Thier bohrt gewöhnlich nach ber Richtung ber Fasern und nur quer durch, wenn es auf ein anderes ftogt. Die Schalenwand ift nur 1/2" dick und wird dünner nach unten, hört endlich gegen bas Maul bes Thieres gang auf, die Holgröhre sett fich noch einen Boll fort, und ift nur mit ichmutig grunem Schleim überschmiert,

wie auch ber untere Theil der Rohre, welche nach Satchett aus 97 Theilen kohlensaurem Kalk und 3 thierischer Materie besteht ohne phosphorsauren Kalk. Der Mund tes Thieres reicht bis ans Ende ber Dolgröhre; ichneidet man fie aber auf, fo zieht es fich bis in die Kalfrohre zurück. Das Thier füllt die gange Shale aus, fällt aber benm Berausnehmen gusammen, weil das Waffer ausfließt. Das größte war 8 Boll lang und mehrere lebten fo noch 24 Stunden. Man fab bas Berg beutlich ichlagen, und das Blut in dem Gefäß gegen den Kopf war roth, wie auch die Theile in der Rabe der Leber (fonst hat man nur bey den Meer= wurmern rothes Blut gefunden). Die beiden Schalchen umgeben ben Mund, und hangen burch zwen farte glanzendrothe Quer= musteln zusammen, und binten burch ein Band. Der Jug fpringt vor dem Maul vor wie ein Ruffel, hat eine wurmformige Bewegung, und ift am Ende mit einem converen Bautchen bedectt, fast wie die Hornhaut bes Auges; darunter liegt eine barte, braune, gallertartige Substang in der Gestalt eines florentiner Flaschleins. Da diefer Russel teine Deffnung bat, so scheint er am holz wie ein Drehzapfen ju hangen, mahrend das Thier mit feinen Schalen arbeitet, und das Loch im Holz walzenförmig aushöhlt. Der Mund ift ein rundes Loch zwischen bem Fuß und dem Schließmustel (obne Fühllappen). Der Mantel geht von den bohrenden Schälchen bis zur Burget der 2 Athemröhren, und endigt fich dafelbft in einer Art Becher von einer doppelten Falte, in welchem die langen Stiele der 2 Deckel fteben. Diefe entsprechen nicht einzeln jeder Röhre, fondern ftehen abwechselnd und ichließen benm Bu rückziehen die Deffnung gang zu, indem fich ber Schließmustel zusammenzieht und die Deckel an einander bringt. Unter diesem Ring ift der Mantel bick und hängt dafelbst allein an der Ralk= röhre in einer kleinen Bertiefung. Der Mantel besteht aus 2 Bauten, wovon die außere Rreisfasern bat, aber durchscheinend ift. Der Bauch nimmt ein Drittel des Mantels ein, die Ries menblatter ein anderes, und haben einen Rand fren. Speiferohre furz und darauf liegen 2 große Drufen (wahrscheinlich Rerven= fnoten). Magen ein weiter Sact, fo lang als der ganze Bauch, eigentlich ein blinder Sack, weil der Darm in der Nahe der Speiseröhre entspringt, enthält einen gelblichen Bren, etwa 10

Gran, welcher benm Brennen wie Holz roch, aus Kohle bestand und etwas Afche zurückließ, mithin Gagemehl mar. bangt fest am Magen. Der Darm lauft am Magen herunter, steigt wieder hinten daran hinauf bis jum Mund, schlägt fich um ben Schließmustel berum, und läuft auf bem Rucken bis gur hintern Athemröhre. Die Testiculi (find die Eperftocte) find 2 lange brufige Gubstangen an jeder Geite des Magens, von weißer Farbe und fornigem Bau, woraus zwei Gange burch bie Gyerftoche (find die mittleren Riemen), welche zwischen den zwen Riemen liegen, bis zur fleinen Athemrobre laufen. (Diefe Gache ist febr zweifelhaft; nach ber Abbildung find es eher zwen Blutgefäße, die binten aus dem Bergen tommen; die Eperftocte munden doch wohl, wie bei allen Muscheln, in der Rabe des Mun-In Thieren vom Hornung waren die Testiculi flein und feine Eperstocke zu feben. (Diefes beweist, daß die Eperftocke und innern Riemenblatter zu diefer Beit leer gewesen). ziemlich wie ben andern. Ausgewachsen verschließt das Thier am Mundende feine Röhre und ernährt fich mithin bloß durch die Athemrohren. Home, in Phil. Trans. 1806. G. 270. E. 12, 13.

Die Pfahlmuscheln beißen ben Benedig Bisse dei legni und wohnen in den Canalen der Lagunen, in ben Schiffen und Pas liffaden; ift eines der icablichften Thiere fur die Schifffahrt, inbem es in folder Menge die Bretter und bie bicksten Balfen fo zerbohrt, daß die Schiffe zu Grunde geben. Man hat fehr verschiedene unwirksame und ziemlich kostspielige Mittel dagegen vorgeschlagen: wie Pappendeckel, Rubhaare, Theer und Rupferblech. Endlich scheint es, daß ber venetianische Staat aus China das Geheimniß erhalten habe, einem folden Schaben abzuhelfen. Es wurde von einem Davenbeamten ausgespaht, den unfer Staat nach Canton geschickt, und ber sich mehrere Monate bafelbst aufgehalten hat, und besteht aus Cocos-Del, lebendigem Ralf und Rubhaaren. Nach feiner Rückfehr hat er auf ein Mittel gesonnen, welches das Cocos = Del erseten konnte, und nach vielen Bersuchen hat er entdeckt, bag der Theer aus Flandern, Darg ober spanisches Dech und gereinigtes Unschlitt bie Stelle bes Cocos-Dels erfeten konnen, und die Berfuche murden burch einen Ausschuß im Arsenal mit Erfolg geprüft. Man nimmt brep

5.000

Theile Theer, Harz und Unschlitt, läßt jedes für fich in einem Ge= fäß zergeben, bis der Theer seine gewöhnliche Feuchtigkeit verloren hat und gießt fle bann unter einander; fodann nimmt man fo viel ägenden Kalk bingu, als jene dren zusammen betragen, und theilt ihn in dren Baufchen, jedes ungefähr von dren Pfund, weil so viel Masse von einem Manne in der gehörigen Zeit durchge= knetet werden kann, streut in jedes Saufchen 1/2 Pfund Ruh= haare, macht eine Grube hinein und gießt die obige Mischung fo warm hinein, als es die hand erleiden fann, und fnetet nun alles fo gut als möglich durch einander. Che bie Daffe erkaltet, schmiert man fie auf das Holz, welches man undurchdringlich machen will. Damit aber Tonnen, Körbe u. dgl., welche man ins Waffer fest, feinen üblen Geruch befommen, fo lagt man den Theer weg. Den Schaden dieser Thiere konnte man einiger= maßen ausgleichen, wenn man fie zur Speife benutte : benn fie find nicht bloß egbar, sondern schmecken nach Redi fogar beffer als die Austern. Olivi, Zool. adr. 1792. p. 197. Bruma.

Diefer Ritt muß nicht viel geholfen haben, weil. Martens (I. S. 335) fagt, bag man bie Pfahle ber Sporne alle fünf bis fechs Jahre erneuern muffe, wobei mit aller Borficht der alte Pfahl aus= gezogen und ber neue in bas nämliche Loch gesetzt wird, indem es unmöglich ware, einen Pfahl zwischen den im Sand vergrabenen Steinen auf andere Urt hineinzubringen. Die Sporne nehmlich (Palaë), welche bas hauptmittel zum Schutze der Juseln find, werden aus Baumftammen von 14' Lange und 24" Umfang ju= sammengesett. Sie werden vom Ufer ab auf mehrere Rlafter in das Meer hinaus in zwen parallelen, 6 Juf von einander ab= stehenden Reihen 4-5' tief in den Gand gefchlagen, fo daß ber Gipfel noch um einen Fuß über den Bafferspiegel zur Zeit der Fluth hervorragt. Beibe Reihen find durch Querreihen verbun= ben, welche den innern Raum in mehrere Quadrate abtheilen, und alle Pfahle durch horizontale Balken und große eiserne Ragel vest mit einander verkettet. Da indessen dennoch die Wogen bald ben Sand unter ihnen wegwühlen und das gange Bebaude zu= sammenreißen würden, so muffen nicht nur die innern Raume mit abwechselnden Schichten von Schilfrohr und großen Stein= blöcken angefüllt, sondern auch ringsum ähnliche Lagen mit gelindem Abhang bis zur Oberfläche des Wassers angehäuft werden. Das Rohr verhindert die Felsenblöcke zu tief in den Sand
zu versinken, und letztere brechen die erste Gewalt der Wogen.

2) Eine andere riesenhafte Gattung (T. gigantea),

welche in Ostindien im Sand steckt und mannslang wird, hat zwen getrennte und lange Athemröhren, welche ebenfalls von einer Kalkröhre umgeben sind, so daß das Ganze einer langen Gabel gleicht, wovon der Stiel 6 Fuß lang, 2½" dick ist, die Zinken 9" lang und dicht an einander liegen. Die Röhre besteht aus 6" langen Ansähen, und auch die Zinken bestehen aus derzgleichen, woraus unwidersprechlich hervorgeht, daß das Thier sowohl das obere als das untere Ende verlängert. Es sep nirgends in der Röhre angewachsen, und habe die vier Schälchen wie die andern. Dieses ist eines der merkwürdigsten Geschöpfe, wenn man bedenkt, daß die mannslangen Röhren aufrecht im schlammigen Boden stecken und mit den Zinken einen Fuß hoch hervorragen. Beide Athemröhren sind mit Fühlfäden besetzt.

Die Meerpfeifen bestehen aus einer langen, ziemlich geraden, an beiden Enden offenen Röhre, wovon das eine dünner ist, jedoch mit einer dickern Wand, das andere dicker mit einer dünnern Wand; hier hat das Thier sein Wachsthum, so daß die Pfeife je länger je weiter wird.

Die Sandpfeifen (Solen arenarius) gleichen am hintersten Ende, welches wir die Wurzel nennen, einem Rindsdarm, und sind fingersdick, innwendig mit einer etwa fingerslangen Scheidewand, in zwey oder drey Gänge getheilt; am vordern Ende sind sie 2—3 Finger dick; im Ganzen 2—3 Fuß lang, meist etwas hin und her gebogen mit etwa 2 Zoll langen Abstähen, welche das Wachsthum anzeigen. Der dickste Theil mit der dünnsten Rinde steht nach unten und ist mit einer dünnen Schale verschlossen, die leicht zerbricht, woraus man schließt, daß sie niederwärts wachsen. Das dünnste Ende mit der dicksten Rinde ist durch eine Scheidwand in zwen Fächer getheilt, aus deren jedem eine 2 Spannen lange dünne Pfeise kommt, welche ein wenig über den Grund heraussteht. Aus jedem dieser Zinken kommt eine steischige Röhre, wodurch das Thier seine Rahrung einzieht; nähert man sich aber, so zieht das Thier bieselben ein und sprift

das Waffer fadenhoch heraus. Diese Binken brechen leicht ab, werden aber wieder ersett. Gie ftecten zwischen den Mangibau= men im Morast, wo man bis über die Kniee einfinkt; barunter aber ift vefter Grund. Gie muffen fich daher oft zwischen den Bur= zeln der Baume durchwinden. Man braucht diese Röhren, um badurch zu buten, und wenn man bas Bolf in die Rirche, wie bie Rinder in die Schule rufen will. Gie enthalten ein ichlei= miges Thier, welches durch Rochen etwas derb mird und fo schmacthaft, wie die besten Muscheln. Born um den Mund ha= ben fie zwen Beinchen, welche wie ein Mieber gegen einander schließen (nehmlich die Schälchen), nicht an der Röhre, sondern am Fleische vestgewachsen; es find ihre Bahne, womit fie fich Bahn brechen, um ihre Rohre zu verlängern. Die Umbvinefen machen fich jest nichts baraus, aber wiffen zu erzählen, baß fie vormals von den Malayen und andern Fremdlingen fehr gesucht wurde, nicht bloß, um das Thier zu effen, von dem fie preisen, daß es die mannliche Kraft verstarte, sondern auch, um die Pfeife oder die Röhre mitzunehmen, welche fie zu allerlen Beniegmittel brauchen, mas aber die Umboinesen nicht offenbaren wollten. Bu Kriegszeiten, wo wir bisweilen die Fahrzeuge ber Feinde eroberten, fanden wir unter ihrem Sausrath, daß fie Stucke von diesen Pfeifen mit andern Corallen und Geegewachsen verwahrten, worüber uns nachher die Einwohner der zulaischen Gilande, welche die beste Renntnig bavon zu haben scheinen, ben Aufschluß gaben, daß diese Schalen mit bren oder vier andern Corallenarten ein bewährtes Gegengift gegen allerhand eingenommenes Gift fenen, und beffen Kraft tobteten, wodurch man es fodann durch Brechmittel aus bem Leibe jagen konnte; auch gegen gewisse Bezauberungen, die sie einander leicht anthun, um jemanden bie Mannstraft zu nehmen; beghalb trugen fie biefe Dinge immer gepulvert ben fich, wenn fie von hause reisten. Rumph, Rar. Kamm. G. 124.

Im Schlamm an der Insel Battu an Sumatra entdeckte man diese Kalkröhren in der Tiese von 1 bis 20 Fuß, und etwa 1 Fuß hoch aus dem Schlamm hervorragend, in verschiedenen Richtungen. Das Thier streckt aus den zwen Deffnungen in der Spipe der Röhre Fühlfäden heraus, wie die der kleinen Meer-

14000

Reffeln an ben Felfen um Pandang, und gleicht übrigens bem gemeinen Pfahlwurm. Gie ftanben in beträchtlicher Menge das felbst, und ließen sich burch fanftes Rütteln leicht herausziehen; jedoch unter mehr als 20 Stücken war nur eines vollständig. Das langfte, unten mit verschloffener Mündung, maß 5' 4", und hatte unten im Umfang 9", oben 21/2", auswendig milch= weiß, innwendig gelblich; andere, ebenfalls ganz, maßen nur 3', unten im Umfang 4", oben 11/2". Un den meisten hiengen, etwa einen Jug unter ber Spige, fleine Sahnenkammuscheln, Wurmröhren u. dgl.; also stecken sie wahrscheinlich bis dahin im Schlamm. Das verschlossene Ende ift rundlich und fehr bunnschalig, bas obere ift burch eine Scheibwand ber Länge nach 9" lang in zwen Röhren geschieden, welche in ber großen Röhre eingeschlossen find (und abgebrochen, wie die Abbildung zeigt, verglichen mit ber von Rumph). Die große Röhre besteht aus 4-6" langen Abfagen, die ein plogliches Bachsthum andeuten, und zwar nach unten. Der untere Deckel ift befonders angesett. Die Wand ift ben einigen 1/2" bick mit fachligem Gefüge, fast wie Tropfstein, ben andern nur 11/2", manche gerad, andere gedrebt und gebogen. 3. Griffithe in Phil. Trans. 1806. p. 269. T. 10, 11. In einigen Exemplaren hat man die zwen Muschelschälchen wie in dem gemeinen Pfahlwurm gefunden.

In den heißen Ländern findet man eine andere, keulenförs mige Gattung (Fistulana clava),

welche nur 1 bis 2" lang, fast singersdick wird und am keulenförmigen Ende ganz geschlossen ist. Sie siten gewöhnlich
nesterweise in einer holzigen, cocosnußartigen Frucht des Strands Granathaums (Xylocarpus moluccensis), welche meistens ins Wasser fällt, oft mehrere Dutend bensammen, mit dem dünnern und offenen Ende nach oben, fast so wie die Waben in einem Hummelnest. Das Thier gleicht ganz dem gemeinen Pfahlwurm, ist jedoch viel kürzer und dicker, hat um den Mund, im geschlossenen Ende der Reule, ebenfalls 2 krumme Schalen mit einem langen Jahn, und an den verwachsenen Athemröhren zwen gesstielte, ovale Kalkblättchen, welche am Rande spitzig gezähnt sind. Da. man hievon Exemplare sindet, welche kaum 1" lang und nicht viel dicker als ein Federkiel sind, und doch schon eine völlig geschlossene Keule, wie die fingersdicken, haben; so ist die Bersgrößerung dieser Schale schlechterdings nicht zu begreifen, wenn man nicht annimmt, daß das Thier den Boden derselben zu zers brechen und wieder zu schließen im Stande ist. Die Wiederhersstellung muß aber sehr genau geschehen, weil man die Ansähe nicht deutlich unterscheiden kann. J. Walch hat solch' ein Schastennest, welches sich in der fürstlichen Sammlung zu Rudolstadt besindet, zuerst umständlich, unter dem Namen Hercules-Reule, beschrieben. Sie sind nur 1/2" lang, stehen aufrecht und sind an einander geklebt, und unten geschlossen; ein anderes 2" langes Stück liegt los, und ist, wie auch oft die andern, etwas unregels mäßig gebogen. Natur for scher X. 1777. S. 38. T. 1.

Einige Jahre nachher hat Spengler diese Thiere in Branntswein von Trankebar, an der Küste Coromandes, bekommen, und gesunden, daß sie den Psahlmuscheln ähnlich sind, aber die Athemröhren sind die ans Ende mit einander verwachsen, und beide gewimpert. Die zwen Muschelschälchen sind 5" lang, 2" breits bilden einen ganzen Kreis um das Thier, und haben auf der Oberstäche 9—12 vom Wirbel aus laufende Rippen; innwendig zwen bis zur Hälfte hineinragende dünne Zähne, welche am Ende fast lösselsörmig sind. Der Mantel ist durchsichtig, und der Bauchbeutel süllt die Hälfte desselben aus; ist weiß und ganz von Epern angefüllt. Naturforscher XIII. 1779.

5. 53. Taf. 1, 2.

c. Unter diejenigen, welche in keiner Ralkröhre mehr stecken, sondern 2 große frene Schalen haben, gehören die Bohrmuscheln und Messerscheiden.

Sie haben ebenfalls einen sackförmigen, nur vorn und hins ten offenen Mantel, aber einen dicken, keutenförmigen Fuß, der am Mundende herausgeht und dem Thier hilft, sich in die Erde zu bohren, am andern Ende Rückziehmuskeln für die ziemlich großen Athemröhren, wodurch der Eindruck mit der vom Manstel verursachten Furche im Schalenrande sich so verbindet, daß diese Furche wie ein Angelhaken hervorsteht.

1. G. Die Fingermuscheln (Pholas)

haben malzige, an beiden Enden flaffende Kalkschalen mit einem einspringenden sichelförmigen Jahn, und einem und bem ans

dern Kalkblättchen auswendig auf dem Schloß; die sehr großen Athemröhren sind in eine Walze mit einander verwachsen. Die Schalen sind weiß, zerbrechlich und auf der Oberstäche mit rauben gekerbten Rippen versehen. Die einen stecken nur in weichem Thonboden, oft mehrere Fuß tief; die andern dagegen in wirkzlichem Kalkstein. Aus ihrer Wohnung führt immer eine Röhre zur Oberstäche, wodurch das Wasser eindringen kann. Auf welche Weise sie im Stande sind, so harte Steine auszuhöhlen, ist noch nicht ermittelt. An ihren Schalen bemerkt man keine Abreibung, und man glaubt daher, daß ein ähender Saft den überdieß beständig nassen Stein auflöse: Das Thier dringt immer tiefer hinunter, je mehr es sich vergrößert. Das beständige Reiben des dicken Fußes im feuchten Stein muß indessen auch vieles zum Ausweiten desselben behtragen.

1) Die Stein=Fingermuschel (Pholas dactylus)

wird über 3" lang und 1" dick, ist nehartig gestreift, und hat hinten auf dem Schloß 4 lange Blättchen. Chemnin VIII. T. 101. F. 859. Argenv. Zoom. p. 69. T. 7. F. Q. Pitaut. Wohnt um Frankreich und Italien in Kalkfelsen.

Poli hat dieses Thier febr genau anatomiert und abgebil= Die verwachsenen Uthemröhren ragen fingeredick und lang aus der Schale, find voll Bargen, haben gewimperte Deffnungen und werben burch große Musteln zurückgezogen, moburch eine febr lange Angelfurche entsteht. Durch die Robrenwand laufen gerade Röhren wie Gefäße, welche an die der Quallen Der Fuß ift febr bict und turg, oval mit einer Ber= tiefung am Ende, wodurch er fich mahrscheinlich an den Stein Der gelbe Eperftoct ift bas größte Ginge= ansaugen fann. weide, und besteht aus Balglein, wie ben allen Muscheln. Da=. vor liegt die große, braune, ebenfalls aus Balglein bestebenbe Leber, aus der mehrere Gallengange theils zum Magen, theils jum Darm führen. Der weite Quermund ift von vier großen tancettförmigen Lippen ober Fühllappen umgeben. Auf die furze Speiserohre folgen 2 Magen gang von der Leber umbult; darauf ein langer gewundener Darm, welcher, wie ben allen Duscheln, burch's Berg geht, und fich in die hintere Athemrohre öffnet. In einem Unhängsel am Magen liegt, wie ben ben meiften Muscheln.

eine Art Skelett aus 2 knorpeligen, durchsichtigen Körperchen, wovon das eine Ernstallstiel, das andere drenspitziger Pfeil heißt; ihre Bestimmung ist nicht bekannt. Bom Nervensustem hat Poli die vorderen Knoten nicht beschrieben; auf dem Mastdarm dagez gen einen großen hohlen Knoten, den er für den Behälter des Nahrungssaftes hielt, und von dem 3 Nervenpaare zu den Kiezmen, zu den Athemröhren und zu den Eingeweiden gehen. Noch liegt am Mastdarm unter der Aorta ein eigenthümliches Eingezweide, welches man Schalendrüse nennt, und das vielleicht den Nieren entspricht. Es sindet sich auch ben der Steckmuschel, der Sammetmuschel und ben anderen. Poli, Testacea I. p. 40. T. F. 1.

Es hat berühmte Naturforscher gegeben, welche behaupteten, die Fingermuscheln kamen in die Steine vor ihrer Verhärtung, und diejenigen, welche gegenwärtig darinn lebten, sepen mithin so alt, als die Felsen selbst.

Zwen Fälle beweisen mir, daß sie die harten Materien von selbst aushöhlen und vergrößern, nehmlich ihr Aufenthalt in Lasven und in Holz. Ich bekam zwen Stücke ächte Lava aus dem abriatischen Meer, welche von einem weniger harten Stein als Kiesel abstammten und einen mäßigen Grad von Glühen mußten ausgehalten haben. Darinn waren vier lebendige Bohrmuscheln von verschiedener Größe und verhältnismäßigen Höhlen, eben so regelmäßig wie in den Kalksteinen. Noch häusiger finden sich diese Muscheln in herumschwimmenden Holzscheitern. Wer wird zweiseln, daß die Thiere sowohl diese als die Laven selbst auszgehöhlt haben? Auch folgt daraus, daß sie Laven selbst auszgehöhlt haben? Auch folgt daraus, daß sie das nicht mit einem Alesmittel thun konnten, weil sonst ihre Schale selbst hätte aufzgelöst werden müssen. Olivi, Zool. adr. pl. 93.

Ben Eriest gieng ich zum tiefsten Winkel der Bucht v. St. Servolo, um Dattoli de mar zu suchen. Ein Maurermeister gieng mit einem Brecheisen mit mir zum Meerstrand hinab. Ich zeigte ihm die kleinen runden Löcher, aus denen diese Muscheln ihre Röhren herausstrecken und unter Annäherung zurückziehen, woben sie einen kleinen Wasserstrahl einige Fuß hoch ausspritzen. Wir siengen auch sogleich die Arbeit an. Wegen der stark anzuckenden Fluth war jedoch nichts mehr zu machen, da nur

trockene Steine aufgebrochen werden konnen. Gind fie nur einige Boll unter Baffer, fo geht die hauptfraft bes Streichs am lettern verloren, und man bespritt fich daben über und über. Um andern Morgen erreichten wir jedoch so ziemlich unfern Zweck. Der Mergel ftreicht bier in 1 bis 12 Boll dicken Schichten, welde mit barteren, mehr falfartigen, und weichern, mehr thonigen abwechseln. Die lettern waren bis zur Bobe bes mittlern Bafferstandes gang von den Muscheln burchbohrt. Gie lagen in einer voalen Sohlung, in welche die halb geöffnete Schale vollkommen paßte, aber nur eine Deffnung von einer halben bis einer ganzen Linie hatte. Das Thier muß schon in ber frühe ften Jugend in den Felfen getommen fenn, und fein ganges Leben bindurch darinn bleiben, da es nicht rückwärts bohren fann. Die Schale ift außerst gerbrechlich, und die vier fleinen Rebenschalen, welche das Schloß bedecken, find fo dunn wie Papier, durchsichtig und fallen leicht ab. Die Rahrung kann ben biefer Lebensart nur bas fenn, was der Muschel im eigentlichen Ginne des Worts von felbft vor den Mund tommt, und besteht viels leicht bloß in Infusionsthierchen und aufgetoster Gallert, melde fie mit dem Meerwaffer einfaugt. Ben bem garten, bochft gerbrechlichen Bau der Schale war es durchaus nothwendig, einen weitern Schut zu haben, der dem Geschöpf auch durch die Steins maffen, in welche es sich verfentt, vollkommen zu Theil geworden ift. Aber man erstaunt, wie ein fo schwaches Thier sich in den Felsen hineinbohren fonnte, da es zwar weichere Steinarten vorgieht, aber in Ermanglung berfelben auch ben harteften Marmor nicht verschmaht. Diese merkwürdige Erscheinung erklart fich aus bem befannten Maturgesete, daß eine anhaltend fortwirkende, wenn auch noch fo kleine Rnaft größere Wirkungen bervorbringt, als eine zwar bedeutend größere, aber nur auf furze Dauer wirtende. Die Oberfinde der Schale enthätt viel Rieselerde, welche fich burch Glang und Durchsichtigfeit zu erkennen gibt, und von dem Ralksteine nicht angegriffen wird; daben ift fie durch Langenfurchen getwas raub und an bem hintern Theile ber Schale uoch durch schräge, die Längenfurche durchschneidende Querfurchen fo eingeschnitten, daß fie vollkommen ben Bau einer Gifenfeile enhalt. Run tlebt fich das Thier mit bem breiten Fuß-Mustel

vest an den Felsen an, bohrt mit den fregen nach Urt eines Bohrers gebogenen hinteren Spigen der Schale an, und läßt folde burch eine langfam bin und ber brebende Bewegung wie eine Feile auf die Flache der Sohle wirken. Wird die Sohle dem wachsenden Thiere zu flein, fo wird biefe Bewegung wiederholt und so das Loch tiefer und weiter gebohrt, bis das 4 Boll lange und 11/2 Boll breite Muschelthier fich in einer bequemen, nur ben zerftörenden Werfzeugen des Menschen zugänglichen Boble befindet, bie ewige Nacht durch bas phosphorisierende eigene Licht erleuchtend, und durch vollkommene Sicherheit mitten im steten Kriege der Meerbewohner für den Mangel an Freiheit entschädigt. Db und in wie weit diefes Steinbohren außer ber beständigen Unfeuchtung mit Meerwasser auch noch burch eine aus dem Rorper des Thiers ausgeschiedene Gaure, welche ben Ratt murbe machte, befordert werde, getraue ich mich nicht zu entscheiden; obschon einige Schriftsteller hauptsächlich zu einer folden Gaure zur Erflarung des gangen Phonomens ihre Buflucht genommen haben. Der Stein bleibt durchaus in Farbe und Barte unverandert, und erscheint nur wie mit einem eifers nen Instrumente glatt angebohrt. Ich habe mehrere Pholaden, die zu den felteneren Leckerspeisen gerechnet werden, gang frifch aus dem Steine gegessen; sie übertreffen die Auftern weit an Bartheit und Wohlgeschmack, haben auch einen leichten, pfeffers artig beißenden Geschmack; aber von einer eigentlichen Gaure bemerfte ich feine Gpur. Martene, Benedig I. p. 237.

2) Die Schlamm Fingermuschel (Pholas crispata) ist nur 1½" lang, und ½" diet, und hat eine fraus gestreifte Schale und glatte eben so lange Athemröhren. Lister, Conch. T. 436. F. 279, Anat. T. 19. Fig. 3. Chemnis VIII. T. 102. F. 872.

Diese Muscheln stecken zu Tausenden in thonigem Boden an den deutschen Rüsten zwischen Wind und Wasser. Die Abhren sind bisweiten über 2 Fuß tief, immer nach aben geöffnet und nur einen und den andern Zoll von einander, so daß der Bosden wie ein Sieb aussieht. In der Nordsee, ist an verschiedenen Stellen der Sand mit 3—4 Fuß hoben Schichten von schwarzer Thonerde bedeckt, welche viele organische Stoffe, wie Dammerde,

Diens allg. Raturg. V.

enthält. Die Bohrmuscheln stecken nur in dieser Schicht, welche gewöhnlich zur Ebbe vom Wasser entblößt wird, und gehen nicht in den Sand herunter. Da die Wellen immer etwas von dies sen Schichten wegreißen, wodurch sie abschüssig und die Muscheln entblößt werden; so fliegen gewöhnlich zur Zeit der Ebbe eine Menge Möven herben, um sie zu fressen.

Die Meffericheiden verlaffen bismeilen ihr Loch im Sande; die Fingermuscheln (Dail) aber bleiben lebenstänglich darinn. Sie haben 2 große Schalen und ein fleines Blattchen auf dem Wirbel; jene find gegen 2" Bolt lang, und die verwachsenen Athemrohren ragen 1" weit heraus. Die Schalen find am Mund: ende fpitig; ben einer andern Gattung ebenfalls an der Bestfufte von Frankreich rundlich. Die Oberfläche ift wie eine Feile ges ftreift, und diese Streifen haben verschiedene Spiten. Gie fteden in weichem Thon 2 bis 3" Boll tief, und haben oben ein engeres Loch, woraus die Athemröhren einige Linien hervorsteben. Wie bas Thier wachst, grabt es fich tiefer ein, und zwar mit seinem bicken weichen Juß. In einem Glas bohrten sie fich in wenig Stunden eben fo tief ein, als im Fregen in mehreren Jahren, während welcher Zeit bie obere Lage des Thons etwa 1" dict zu eis nem weichen Stein verhartet, welches dadurch bewiesen wird, daß man bie jungen Thiere immer nur in weichem Thou findet. Legt man diesen Thon an die Gonne, so wird er oben ebenfalls fteinhart. Golde verhartete Stucke werden oft vom Meere ausgeworfen, und bekommen eine weiße Farbe. An manchen Orten werden diese Steinschichten fo bict, bag man Baufer bavon bauen tann. Obidon diese Mufcheln immer nur in weicher Erde gu bobren haben, fo find fle boch im Stande, weiche Steine gu be: arbeiten. Reaumur in Mem. Acad. 1712. p. 126. T. 7.

Schon Plinius sagt Buch IX. cap. 87., de Dactylis eorumque miraculis*), daß die Dactyli leuchten, und zwar selbst im Munde derjenigen, welche sie äßen. Bekanntlich thun das verschiedene Fische, aber nur wenn sie faulen; die Fingermuscheln

h-correla-

^{*)} His Natura in tenebris remoto lumine, alio fulgore clarere et quanto magis humorem habent, lucere in ore mandentium, lucere in manibus, atque etiam in solo ac veste, decidentibus guttis.

thun es aber ganz frisch, und zwar an ihrem ganzen Leibe, wenn man ste aus der Schale genommen in's Dunkel trägt, nicht bloß auswendig, sondern auch innwendig, selbst jedes Stück, das man abschneidet, und jeder Tropsen Wasser, der ausstießt. Die Finger leuchten, und sogar das Wasser, worinn man sie wäscht. Das Leuchten hört auf, wann die Finger trocken wersden. Dieses geschah im Perbst. Wann sie anfangen zu sauslen, so hört das Leuchten auf. Trocknet man das Fleisch und beseuchtet es nach 5 Tagen, so fängt es wieder an zu leuchten, aber schwach. Messerscheiden, Miesmuscheln, Austern, Benussmuscheln leuchten nicht. Reaumur, Mém. Acad. 1723. p. 198.

2. G. Die Ganbmufcheln (Mya)

haben ebenfalls einen sackförmigen Mantel mit langen verwachsenen und gewimperten Athemröhren, aber einen lancettsörmigen Fuß, und sind von breiten wie calcinierten glatten Kalkschalen bedeckt, welche auch einen langen einwärts stehenden Zahn haben. Sie stecken nicht in Thon- sondern in Sandboden 1 bis 1½ Fuß tief, und werden nicht gegessen.

1) Die gemeine (M. arenaria)

hat ovale an beiden Enden schließende Schalen, 3" lang und 2" breit. Argenville, Zoom. p. 51. T. 5. F. C, Patagau; Chemnik VI. 1. Fig. 3.

Geht man in der Nordsee auf dem etwas tiefer als die Thonschichten liegenden Sand, so bemerkt man alle 2—3 Schritte einen federkieldicken Wasserstrahl aus dem Boden kommen, etwa 2" hoch. Sieht man näher zu, so bemerkt man ein Loch, welsches 1—1½ Fuß tief geht, wo man sodann beym Nachgraben diese Muschel verkehrt stehend antrist, nehmlich mit der dicken, walzigen Athemröhre nach oben. Das Thier merkt durch das Zittern des Bodens die Tritte, zieht sich plöhlich zusammen, und sprift das Wasser aus. Die Fortpflanzungsart ist noch nicht bekannt.

Als wir auf dem Seegrund ben Marstrand spazierten, sahen wir immer zwen und zwen nicht fingersweite Löcher neben einans der, nie ein einzelnes oder drep bensammen, was uns sehr wuns derte, da sich auch nirgends ausgeworfener Sand zeigte. Die

Rengierde trieb mich an ju untersuchen, was in biefen Löchern fenn mochte, und ich ftectte baber ein Sabacksrohr hinein (Linne rauchte also Tabact), welches 1/4. Elle tief hinuntergieng und sobann auf etwas bartes fließ, welches dem Gefühl nach ein Stein zu senn schien. 3ch bohrte mit dem Degen in den Sand (er trug alfo auch einen Degen), und er gieng eine ganze Elle tief hinein, ohne einen Grein anzutreffen; fo oft ich aber mit bem Robr in ein Loch fließ, schien es auf einen folchen zu treffen, und dem unerachtet wollte fich doch fein Wurm zeigen. Wir fiengen alfo an, wo wir zwen folche Löcher benfammen faben, mit den Sanden nachzugraben; und als wir auf den Boben derfelben famen, fanden wir eine große Dufchel, aber feis nen Wurm: fo oft wir nachgruben, mar allemal eine folche Muschel unfere Beute. Es ift alfo gewiß, daß diefe Löcher von bergleichen Muscheln verfertigt werden; wie fie es aber anfangen, oder auf was für eine Urt fie fo tief in den Sand eindringen können, ift ichwer zu begreifen. Linnes Reise durch Beftgothland 1747. G. 187. Bwen Löcher neben einander habe ich in der Nordsee nicht bemerkt; auch begreife ich nicht, wie zwen Löcher entstehen können, ba bie Athemröhren gang verwachsen find.

Die Bewegungen, welche bas Thier mit feinem Fuß aus: führen tann, find wirklich wunderbar. Bald gestaltet es benfelben wie einen Meifel, bald wie einen Bohrer, bald wie einen icharfen Reil, balb wie einen Safen ober wie eine Schaufel, je nachdem es denfelben braucht, um sich einzubohren ober den Sand auf die Geite zu werfen. Legt man eine folche Schale mit ber Geite auf den Gand, fo ftrectt bas Thier den Fuß beraus und biegt ihn nach allen Geiten, bis er den Gand berührt; bann schiebt es ihn ein und richtet fich fo auf, bag bie untern Ranber ber Schalen auf bem Sanbe fteben. Darauf macht es den Fuß fteif und fpigig und ftectt ibn in den Sand, formt ibn fodann ju einem Reil, wodurch bas Loch breiter und tiefer wird, und fo gerath bas Thier allmählich unter die Erde. Dann nimmt ber Fuß die Gestalt einer Schaufel an, und brückt den Sand auf die Geite, biegt fich wie eine Lippe um, und zieht fo die Schale immer tiefer hinunter. Das alles fieht man besonders schon, wenn man bie Muschel in einem Glas mit Sand balt. Bafter

II. p. 69. T. 7. Es ist merkwürdig, daß sie kein Schriftsteller im mittellandischen Meer aufführt.

2) Die abgestutte (M. truncata)

ist nur 2" lang und fast eben so breit, schließt nicht, sondern klafft sehr weit am hintern Ende, wo die Athemröhren herauszgehen. Shemnit VI. T. 1. F. 1. Findet sich ebenfalls im Sande in allen nördlichen Meeren, besonders um Island in großer Menge, und wird vom Wallroß und von verschiedenen Bögeln gefressen, auch auf einigen Inseln von Menschen gezgesen. Olaffens Reise J. 900. T. 11. F. 7. Kommt im adriatischen Meer, obschon selten, vor, und wird nur von Olivierwähnt, im Schlamm und Sand vergraben ben Benedig. S. 95.

3. G. Die Meerscheiden (Solen)

haben einen ganz röhrenförmigen Mantel mit zwen langen, vorn und hinten offenen Schalen, deren Rücken und Bauchrand ganz parallel ist wie eine Messerscheide; das Schloß hinter dem Munde, ohne besondere Blättchen; der Fuß kolbenförmig, die Athemröhren kurz und meist getrennt mit kurzer Angelfurche.

Sie stecken verborgen im Sand, in den sie sich mit ihrem verdickten Fuß sehr schnell einbohren können. Sie kommen in Italien häusig auf die Märkte, und werden daselbst lebendig gesgessen, indem man ihnen den Fuß abbeißt, der beym Zusams mendrücken der Schalen am Mundende weit heraus kommt, und sich wie ein Wurm hin und her bewegt. Um Munde stehen die gewöhnlichen 4 Lippen; der Schultermuskel ist sehr stark, der hüftmuskel aber zweiselhaft, wie ben den Pfahlmusscheln. Neben dem Munde liegen zwey Nervenknoten und hinzten gegen den Ufter ein anderer, von denen viele Nerven abgez ben. Die Schalen sind halb perlmutterartig und mit einer Oberhaut bedeckt. Im Norden selten.

1) Die gemeine (S. vagina)

hat gerade, etwa 6" lange und breite, grünliche, unter ber Oberhaut rothzestreifte Schalen mit einem einzigen Zahn. Finstet sich nah an der Küste um ganz Europa, vorzüglich aber im Mittelmeer, an Indien und America, und kommt häusig auf die Märkte, wo sie gegessen wird. Sie heißt ben Benedig Capa longa nostrana, und findet sich im Schlamm der Lagunen, wo

ste 3—4 Fuß tiefe, senkrechte Löcher gräbt, in welche sie sich ben annähernder Gefahr zurückzieht. Die Fischer senken dann einen langen, starken Draht, an dessen Ende sich ein Knopf beskindet, in diese Löcher; der Draht dringt durch die senkrecht stehende Schale, welche sich nun schließt und am Knopfe bangend herausgezogen wird. Martens II. p. 478. Die Röheren sind ohne Wimpern, ziemlich kurz und verwachsen; am Manztelrande hängen in der Nähe des Fußes zwen keilförmige Fühlsfäden. Poli I. p. 17. T. 10. F. 5. Cannolischio. Chemenis VI. Tas. 4. Fig. 26.

2) Die bulfenformige (S. siliqua)

hat grade, bis 8 Zoll lange und über einen Zoll breite, grünliche Schalen mit zwen Zähnen in einer derselben. Chemsnip VI. T. 4. F. 26. Lister T. 409. F. 225. Argenville, Zoom. T. 6. F. G, H. Knorrs B. I. T. 28. F. 3.

Hänfig in allen Meeren um Europa, etwas von der Rüste entfernt, heißt daher ben Benedig Capa longa marina. Die Athemröhren sind gewimpert, sehr kurz und verwachsen, reichen kaum über die Schale heraus; der Fuß dagegen ist mehrere Boll lang und fast fingersdick. Poli I. p. 9. T. 10. F. 12. Ift ben Rimini sehr häusig, und wird im März ausgegras

Ist ben Rimini sehr häusig, und wird im März ausgegras ben, ist aber ben uns nicht so geschätzt, wie ben den Reapolitas nern (wahrscheinlich die vorige), welche damit ihre Tafeln zies ren. J. Plancus p. 33. T. 3. F. 6.

Die Orgelpfeisen an Amboina sind 4—5 Zoll lang und einen breit; die Schale gelbbraun. Das Fleisch ist hart und sehnenartig, oben mit einem Endchen, das so lang als ein Fingerzglied herausgestreckt wird und façoniert ist wie ein Membrum virile mit einem schwarzen praeputio, aus dem es nach Belieben ein: und ausgezogen werden und Wasser ausspepen kann. Sie stecken im Sand am Rande des niedrigsten Wassers, und verrathen sich durch ein rundes Loch. Man muß sie schnell untergraben, weil sie sich sonst tief hinunterziehen. Ben den Chinesen werden sie eingepökelt und gegessen, obschon sie sehr hart und unverdautich sind. Im mittelländischen Meer, besonders im Archipelag, müssen sie viel besser und mürber sehn, weil sie ben den Griechen und Italienern sehr geschäht werden; dort

heißen sie Sulinees, hier Languetti, zu Bologna Pisce canella, Rumph, Rar. S. 149. T. 45. F. M.

Ben Aristoteles heißen sie Onyx, Unguis, Fingernasgel, weil ein abgeschnittenes Stück diese Geskalt hat; an der Westküste Frankreichs Coutelier. Ben einer 3½" langen Schale kann sich der kolbenkörmige Fuß 2½" weit hervorstrecken, die Athemröhren kaum ¾. Sie leben im Sande, wo sie sich oft zwey Fuß tief einsenken. Bon Zeit zu Zeit steigen sie doch bis etz was über den Sand herauf, und ziehen sich dann wieder hinzunter. Ihre einzige Bewegung besteht demnach darinn, daß sie 1—2 Fuß lang auf= und absteigen.

Die Deffnungen unterscheiben fich leicht von denen anderer Muscheln, weil sie langlich sind und nicht rund, und ziemlich nabe benfammen in ben Batten. Bur Beit der Gbbe liegen fie fehr tief. Um fie an die Oberfläche zu bringen, bedienen fich die -Fischer einer Lift, die man nicht ungern erfahren wird. Sie werfen einen Finger voll Salz in jedes Loch : faum ift es hinunter= gefallen, fo bemertt man Bewegung im Gande, und in weniger als einer Minute fieht man die Mefferscheide bis zur Balfte über bas Loch herauskommen. Greift aber ber Fischer nicht gleich zu, ober berührt er fie nur in ber Gile an der Seite, ober zieht er überhaupt nicht start genug, fo gebt sie plötlich zurück und tommt nicht wieder, so viel Galz man auch hineinwerfen mag. Sie fennt nun die Falle, die man ihr gestellt, und bleibt in ihrer Sohle. Gin Beweis, daß fie wirklich die Gefahr kennt, ift, daß sie ben neuem Salz wieder beraustommt, wenn man sie nicht berührt batte. Ift bas aber geschehen, so muß man eis nen Draht zwey Fuß lang, ber am Ende wie ein Pfeil gestaltet ift, hinein bis unter das Thier ftecken, und es mit Gewalt beraufzie= ben, ba man es nicht geschickt genug bat überfallen tonnen. Das Salz reigt fie, und baber ichließen fie bie Athemrohren fo, daß sie wie ein Beutel aufschwellen und gang anders aussehen, als wenn sie fonst herauskommen, wo fie wie 2 zwar verwachsene, aber deutlich von einander gesonderte Röhren mit schwach ausgezackten Mündungen aussehen, und eigentlich aus 4-5 beut= lich abgesetzten Ringen bestehen, beren Fugen benm Aufstreuen des Salzes fo aus einander laffen, baß der obere Ring wirklich

abfallt. Um folch ein Uebel zu vermeiben, sucht das Thier bas Galz berauszuwerfen; bennoch ift die Angft, gefangen zu werden, größer, weil es nicht mehr aus dem Loche zu locken ist, so viel Salz man auch bineinwerfen moge. Legt man eines auf den Sand, so fieht man bald, wie es fich vorbereitet, um wegzukommen. Es streckt sogleich den Jug etwas heraus, welder übrigens halb so lang als die Schale und gegen das Ende kolbenformig verdickt ift, wie ein Glockenschwengel. Die Spige biefes Rolbens wird nun platt und ichneidend; es biegt ihn und macht sich ein Loch in den Sand, woben die Schale sich allmählich aufrichtet; dann streckt es den Fuß bis zur Halfte heraus und macht ihn platt, bis er ganz darinn ift, bläht ihn bann auf, daß er nach unten dicker wird als die Schale selbst, verfürzt ihn sodann und zieht auf diese Weise die Schale nach, weil der Rolben im Sande einen vesten Salt gewonnen bat. Dann verlängert und verkürzt es denselben abwechselnd, wodurch jedesmal die Schale um die Hälfte fortrückt. In der frepen Luft macht es dieselben Streiche. Man begreift nun leicht, daß das Thier auf die nämliche Art berauf kommt. Die Messer= scheiden leuchten nicht wie die Fingermuscheln. Reaumur, Mém. ac. 1712. p. 116. T. 6.

3) Die fabelförmige (S. ensis)

ist nur etwa 3" lang und gebogen, mit zwei Zähnen am Schloß. Fuß keulenförmig, roth, die Athemröhren verwachsen, sehr kurz, gewimpert, braungesteckt; vorn in der Mitte des Mantels ist ein gewimpertes Loch. Poli p. 18. T. 11. F. 14. Chemnit VI. T. 4. F. 30. Um ganz Europa, in der Tiese, aber selten.

4) Die hülfenförmige (S. legumen)

ist fürzer als die vorige, grad und elliptisch abgerundet, Schloß fast in der Mitte, mit 2 Zähnen. Die Athemröhren sind getrennt und ziemlich lang. Der Mantel und alle andern Theile sind von rothem Safte gesteckt, der für Blut gehalten wird. Polip. 19. T. 11. F. 15. Im atlantischen und mittelländischen Meer, im Ganzen selten, auch ben Benedig am Strande, häusig aber ben Rimini. J. Plancus p. 32. T. 3. F. 5. Auch am Ausstuß des Rigers nur 1½" lang, kaum ½ breit, weißlich

bornfarben, sehr glänzend, dunn und durchscheinend und zerbrech= lich. Adanson T. 19. F. 3, Molan. Chemnig Vl. T. 5. F. 32.

2. Sippschaft. Die gaffenden Mufcheln

haben einen halbgeöffneten Mantel, lange, meist getrennte Athemröhren, mit großen Rückziehmuskeln, und daher eine Ansgels oder Hakenfurche in der Schale; einen schneidenten, meist lancettförmigen Fuß, den sie unten oder in der Mitte der Schale, nicht durch das Mundende derselben, hervorstrecken und damit im Sande Furchen ziehen können.

Sie stecken selten tief im Sande, und verrathen sich gewöhnslich durch zwey Löcher in demselben. Zur Ebbe schlüpfen sie aus den Löchern und liegen flach und gaffend auf dem Sande, oder büpfen wohl gar herum, um Wasser zu suchen. Das Hüpfen geschieht durch Schnellen mit dem Fuß. Die Schalen sind der Regel dunn, niedlich gestaltet und schön gefärbt, meist mit concentrischen Furchen und mehreren kleinen Zähnen am Schlöß, das ziemlich in der Mitte liegt. Sie sinden sich südlich in größerer Menge und werden an verschiedenen Orten gegessen.

Sie theilen sich in drey Gruppen, wovon die ersten noch an den Enden klassende Schalen haben, wie die Messerscheiden, aber eine sehr lanze Angelfurche; die zweyte eine ähnliche Furche, aber geschlossene Schalen; die dritte nur eine Hakenfurche, weil die Athemröhren kurz sind.

- a. Die klassenden haben einen dicken, vierschrötigen Fuß und große Athemröhren mit langen Rückziehmuskeln, welche gleich hinter dem Schultermuskel angeheftet sind; daher die Mantelfurche angelförmig und sehr lang.
- 1. G. Der Sonnenstrahl (Aulus, Solen radiatus) hat eine grade etwa 4" lange und 1 breite, sehr zarte und glatte Schale, innwendig mit einer starken Querleiste und einer sehr langen, schlangenförmig gewundenen Angelfurche. Findet sich nur in Indien, ist aber in allen Sammlungen. Das Thier kennt man nicht. Knorr T. 6. F. 5. Chemnit VI. T. 5. F. 38.

Die Schale ist so dünn, daß man sie leicht zerdrücken kann, hells violett:blau mit 4 weißen, breiten Strahlen; gehort an Amboina unter die Seltenheiten, und steckt in feinem Sand am Rande des niedrigsten Wasserstandes, der nur jährlich einmal beym

Vollmond im November eintritt; daher man sie auch nicht alle Jahre bekommen kann. Man erkennt die Stelle an einem kleisnen Loch wie von einer Pfeife. Rumph, Nar. p. 147. T. 45. Fig. E.

- 2. G. Die Striegelmuschel (Macha, Solen strigilata) bat eine bicte, ovale, ichief gestreifte, gegen 4 Boll lange und fast halb so breite, start flaffende, rothliche Schale mit zwen weißen Strahlen; einen febr großen, ovalen, zwenschneidigen Fuß; halbvermachsene, gemimperte, aus leicht fich trennenden Ringen bestehende Uthemröhren, und einen durch einen Kreugmustel halb geschloffenen Mantel. Das Thier ift fo groß, baß es in ber Schale nicht Plat bat, und überall mit rothen Fleden besprengt. Der vierschrötige Fuß fann allerley Gestalten annehmen, feil=, meffer= und bobrerformig werden. Auch die weiß= lichen Athemröhren fonnen fich bis auf 5 Boll verlängern, und fie enthalten in ihrer Wand einfache Bafferröhren fast wie die Quallen. Die schwere Schale ift rofenfarben mit zwen weißen Strahlen. Findet fich im Mittelmeer, im indifchen und attantischen, im Schlammgrunde an den tiefften Stellen. Poli p. 22. I. 12. F. 4. Chemnis VI. I. 6. F. 41.
- b. Ben andern sind die Schalen platt und geschlossen, und haben eine lange Angelfurche.
 - 1. G. Dir Plattmuscheln (Tellina)

haben kleine Schloßzähne und eine schiefe Falte am hintern Ende; der Mantel ist halb geöffnet: der lancettförmige Fuß geht am breiten Rande beraus, und die sehr langen Athemröheren sind getrenut.

Diese dünnschaligen und langgestaltigen Muscheln sind balb-glatt, bald gestreift, und stecken gewöhnlich eine hand tief, selten einen Fuß tief in hartem und grobem Sandboden am äußersten Rande der Ebbe; wenn das Wasser wächst, so steigen sie nach oben, und sind dann am besten auszugraben. Das Fleisch in der Mitte, welches wie ein Dotter aussicht, wird in Oftindien gebraucht, um Bocassan oder Garum zu machen. Da es oft mit Sand verunreinigt ist, so läßt man sie eine Woche lang im Sees wasser stehen, während welcher Zeit sie sich reinigen, indem sie immer Wasser aus ihren Röhren sprißen, und zwar so hoch, daß

man kaum daben stehen bleiben barf, wenn man es nicht in die Augen bekommen will.

1) Die Tuntenmufchet (T. gari)

ist oval, über 2" lang und über 1 breit, mit frummem Streifen und kleinen Zähnen. meist grau mit braunen oder blauen Strahlen vom Wirbel aus. Argenville, Conch. T. 25. F. T. Chemnit VI. T. 10. F. 92. Der Mantel hat eine einfache Reihe von Wimpern. Die Athemröhren sind ungleich, länger als die Schale, und haben an der Wurzel keine Kämme; der Fußist lancettsörmig, und ragt vor dem Munde gegen einen Zoll weit vor; heißt ben Neapel Lattere, scheint aber daselbst nicht bez nutt zu werden. Polip. 41. T. 15. F. 19. Muß im Mittelz meer selten sen, da nur wenige Schriftsteller sie erwähnen.

Man macht die berühmte amboinische Tunte (Garum), welche mit der römischen, die man an der Tafel brauchte um die Eß= lust zu erregen, übereinkommt, am meisten von der Tunken=Mu= schel (T. gari), deren Schale langlich oval, fingerslang und fingersbreit ift, mit einigen Ringen langs ben Kanten, fonft eben, schwärzlich oder dunkelblan mit einigen hellern Strahlen an ten Das Fleisch ift weiß und weich und rein von Sand; daher man diese Gattung für die beste halt. Man grabt fie aus weichem, schwarzem, moderigem Sandboden mit einem Basen= grund (von kleinen Meerpflanzen oder Corallinen) an folden Strändern, wo das Meer still ift. Man macht übrigens auf Amboina den Bocassan aus drey Gattungen. Der weiße Bos cassan wird von den Hollandern vorgezogen. Man läßt die Mu= scheln einige Tage im Meerwasser sich vom Sande faubern; dann öffnet man fie, nimmt das weiße Fleisch heraus, wirft die Leber weg, wascht das übrige, und läßt es & Tage im Salzlafe liegen. Dieses eingepökelte Fleisch, welches meist aus Riemen und Säuten besteht, wird sodann in guten Essig gelegt, und mit geschnittenen Wurzeln von Galanga, weißem Ingwer und Gulfen von Siliquastrum (Mitschen), oder schwarzem Pfeffer, wohl auch, wenn man es vertragen tann, mit Lauch gemengt in irdene Topfe mit einem engen Mund gethan, etwas Olivenol aufgegoffen und dicht zugebunden, weil ber Bocaffan gar fein Licht vertra= gen fann. Auf diese Beise zubereitet, kann man ihn ein Jahr

lang aufbewahren. Will man ihn brauchen, so nimmt man ein wenig heraus, fest es auf die Tafel, und bindet das übrige wieder zu. Es ist eine vortreffliche und angenehme Brühe zu allerhand Speisen, besonders zu Braten, welche die Egluft erwectt, jebe Speife schmackhaft macht, und barum aus Umboina nach allen indischen Sandelsplägen verführt wird. Der schwarze Bocaffan, den die Chinesen und Malagen für den besten halten, und ber auch mit dem romischen beffer übereinkommt, macht die Bahne nicht so stumpf wie der weiße, weil kein Effig dazu kommt. Die vom Sand gefäuberten Muscheln werden gang gelaffen und mit ben Schalen eingepotelt; erft wenn man fie effen will, öffnet man fie, nimmt das weiße Fleisch mit dem anhangenden schwarzen Fett heraus, welches bey andern gelb ift und En genannt wird, indem man nur den schwarzen Sandsack ober den sogenannten Mohn abschneidet und wegwirft (also ohne Zweifel ben Bauchbeutel, wohl mit Ausnahme des Eperstocks). Sat dieses Fleisch acht Tage im Pokel gelegen, so wird es braunschwarz, und man nimmt sodann so viel bavon beraus, als man auf einmal effen will, gießt etwas fauern Limoniensaft darüber mit geschnittenem Ingwer und Ritechen; fo ift er zubereitet: in Weschmad feineswegs dem romischen Garum weichend, welches von fleis nen Fischdärmen gemacht wurde, wie es hier zu Lande auch geschieht. hat man zum Berschicken bes weißen Bocaffan fein Dlivenol, fo bectt man die Topfchen mit ein Paar Blattern vom Baum Capraria zu, welche ihn vor dem Berberben bewahren, wozu übrigens auch der Pfeffer Culit-Lawan dient. Rumpb, Mar. T. 45. F. D. Martini VI. T. 10. F. 92. Knorr VI. I. 12. F. 2. Die Römer machten übrigens ihr Garum aus Fischeingeweiben, wahrscheinlich aus Roogen, wie unser Caviar, oder wohl auch aus dem Milch, ba es fluffig war.

2) Die striemige (T. virgata)

ist kaum fingerslang und zwen Finger breit, ziemlich oral mit Rippen dem Rande parallel, etwas rauh anzufühlen, bleichs gelb mit röthlichen Strahlen vom Wirbel aus, wie die Abendsstrahlen, wann die Sonne Wasser zieht; einige dieser Strahlen sind breit, andere schmal und machmal sehlen sie sogar. Da sie sehr dünn sind, so enthalten sie wenig Fleisch, und man findet sie

meistens matt auf bem Strande gaffen, wenn sie nehmlich nach abgelaufenem Wasser herauftommen und durch die brennende Sonne, welche das Land bald trocknet, so machtlos werden, daß sie die Schalen nicht mehr schließen können, wodurch sie den Krabben zur Beute werden. Sie werden nicht zum Essen gessucht. Rumph, Nar. S. 147. T. 45. F. H. Findet sich auch im mittelländischen Meer, selten ben Benedig, häusiger ben Nismini. Martini VI. Taf. 8. Fig. 66. Argenville, Conch. T. 22. F. G. Knorr II. T. 21. F. 4.

3) Die geringelte (T. remies)

ist rundlich, platt, bick und weiß, voll vorragender Ringe, parallel dem Rand, nicht viel größer als ein Daumennagel, manchmal aber 3 Finger breit, und findet sich in Menge in weißem Sand, besonders an kleinen und wüsten Eilanden. Sie sind gut zu essen, und werden sammt der Schale eingepökelt. Sie stecken nicht tief im Sand, und wenn man nur mit der hand ein wenig wühlt, so bekommt man sie hausenweis. Es gibt auch kleinere, die gut schmecken, jedoch für einen hungerigen Magen wenig ansgeben. Man siedet sie in Wasser, nimmt sie dann aus der Schale, und gießt eine Brish darüber von Butter, Siss oder Limoniensaft mit Pfesser und Salz. Man kann sie auch saen, wenn man sie ben wachsendem Wasser auf den Strand streut; sobald das Wasser darüber kommt, dringen sie in den Sand, und vervielfältigen sich in kurzer Zeit. Der malapische Name ist Remis. Rumph, Rar. S. 140. T. 43. F. I.

4) Die strablige (T. radiata)

ist häusig um Europa, länglich, schwach gestreift, glänzend, weiß mit rothen Strahlen. Martini VI. Taf. 11. Fig. 102. Argenville, Conch. Taf. 22. Fig. A. Knorr, Bergnüg. I. Tafel 19.

5) Die glatte (T. planata) 5 11 9 3

ist die größte des mittelländischen Meers, 2½ lang, 1½ breit, Schale glatt, schwach gestreift, durchscheinend, fleischfarben, nicht selten auf Sandboden ben Benedig, wird nicht gegessen und beißt Caparozzoletto. Markens II. S. 473. Markini VI. T. 11. F. 98. Die Mantelränder sind doppelt gewimpert, die Athemeöhren geringelt, sehr lang, und zwar die vordere sast noch

einmal so lang als die hintere, kann sich über 3" weit ausstrecten; an ihrer Wurzel liegen 2 kammförmige Lappen. Um Masgen hängt der gewöhnliche Ernstallstiel und Pfeil, und die Därme stud sehr start gewunden. Poli S. 31. T. 14.

Die Duscheln, welche man an ber Bestfufte Frantreichs Lavignon nennt, find eine Art Cham a ober Gabnmufchel, bunn und gerbrechtich, welche in Schlamm leben, aber nicht pfefferartig, fonbern fab ichmecken. Die Schale ift glatt und weiß, besonders innwendig, am Birbel gewöhnlich schwärzlich vom Schlamm, in dem fie bisweilen 5-6" tief fecten, aber fich im: mer burch ein rundes Loch, von der Beite einer Linie, verrathen; bisweiten durch zwen dicht an einander, nehmlich eines für jebe Althemröhre. Da, wo fie fich finden, find fie gewöhnlich in Menge. Obicon ihre Schale immer etwas flafft, fo fieht man boch nicht weit hinein, und man muß die zwen Schliegmusteln abschneiben, um bas Thier gehörig zu feben. Legt man fie auf ben Sand, fo ftrecten fie gleich ihren Guß beraus, fpigen und biegen ibn, um benfelben in ben Sand gu ftecten, und bie Schale auf ben Schneibenden Rand zu ftellen. Gie ftrecten fodann ben Fuß wieder, bohren ihn tiefer ein, und ziehen die Schale auf Diese Beise Schritt für Schritt unter die Erde, ohne Zweifel, weil ber breite, frummgebogene Fuß mehr Widerstand findet, guruct zu geben, als die Schale einzudringen. Gie fonnen auch auf bem Schlamm fortrutichen, indem fie ben Fuß au ben Boben fegen und ihn verlängern, wodurch bie Schale rückwarts geschoben wird, wie man einen Rachen mit ber Stange forts Schiebt. Gewöhnlich tiegen Die Dundungen ber Athemröhren in gleicher Bobe mit bem Boben, und fpriten oft Baffer aus, wie es icheint bald biefe, bald jene. Gie konnen fle aber auch bervorstrecten, und bin und ber greifen, wodurch verschiedene Furchen entstehen. Reaumur, Mem. Acad. 17.10. p. 446. Taf. 9. Fig. 3-5.

An Holland wird ihre Lange nur 15", ihre Breite 9", sind weiß, mit einigen blauen oder rothen Strichen im Umfang geziert. Das Fleisch ist weiß, die Athemröhren sind glatt, und bestehen aus vielen Muskelringen, wodurch sie leicht ausgedehnt und bep Gefahr wieder schnell in die Schale gezogen werden kön-

- rameh

nen. Wenn sie tief im Sande stecken, so können sie die Röhren 6—7" weit ausdehnen, und da beide am Ende weit von einander abstehen, so bemerkt man im Sande ben der Ebbe immer 2 Löcher. Baster II. S. 75. T. 8. F. 6, 7.

Die Rugel = Muscheln (Cyglas)

haben eine fast kugelrunde, glatte, hornartige und zahnlose Schale mit lancettförmigem Fuß und sehr langen getrennten Athemröhren. Ist das einzige Geschlecht von dieser Zunft, welches in Bächen vorkommt. Die Jungen entwickeln sich wie bep andern schon in der Schale der Mutter.

Die gemeine (Tellina oornea) ist nicht viel größer als eine Erbse, hat eine durchscheinende, hornfarbige Schale mit vieslen längern Athemröhren, wovon die hintere um die Hälfte fürzer ist. Poli S. 73. T. 19. F. 11. Gemein fast in allen Bäschen und Teichen unter dem Sand, aber auch oft auf demselben. Zuerst strecken sie den Fuß heraus und untersuchen die Gegend, strecken ihn sodann und ziehen die Schale nach; dann machen sie wieder einen Schritt u. s. w. Ben der geringsten Bewegung des Wassers ziehen sie sich ein. D. Müller, Vermes p. 202. Bersliner Magazin IV. S. 449. T. 11. F. 63, B. Martini VI. T. 13. F. 133. Die Schale ist gewöhnlich nur 5" lang, 4" breit und 3½" dick, der Fuß 4" lang, die vordere Athemsthre 2, die hintere eine; es gibt jedoch auch welche, die über ¼" lang sind, welche man aber als besondere Gattungen unsterschieden hat. Pseiffer I. S. 120, T. 5. F. 1, 2.

3. (3. Die Drepect: Muscheln (Donax)

haben einen ähnlichen Bau; doch sind die Schalen mehr gewölbt, und haben fast eine drenectige Gestalt, mit zwen Schloßzähnen; die Röhren des Thiers sind fürzer, aber auch getrennt.

1) Die gemeine (D. trunculus)

ist ziemlich flach, etwa einen Zoll lang und einen halben breit, innwendig violett, auswendig fein gestreift, mit gekerbtem Rande; der Mantelrand gewimpert; die Athemröhren halb so lang als die Schale, die vordere mit ästigen Wimpern, am Masgen der Ernstallstiel; heißt ben Neapel Tonninola. Poli S. 76. T. 19. F. 15. Adanson T. 18. F. 2. Martini VI. T. 26. F. 253. Um ganz Europa, heißt ben Benedig Cazzonello, und

findet sich häufig im Sand vergraben, so nah an ter Ruste, daß fie ben der Ebbe im Trockenen bleibt. Olivi S. 106.

Un der Westküste von Frankreich werden sie 14" lang und 5" breit; die Schale ist ziemlich dick und glatt; der Rand aber ½" breit gekerbt, auswendig an einigen Stellen weiß, an ans dern gelblich, innwendig weiß, gegen den Wirbel schön purpurfarben. Sie verbergen sich im Sande, aber nicht tief, weil die Athemröhren sehr kurz sind, und verrathen sich gewöhnlich durch zwen Löcher, aus denen sie Wasser sprizen.

Ben großer Ebbe geben fie oft aus dem Boden beraus, und ichleppen fich auf dem Sande liegend weiter, mahrscheinlich um Baffer zu suchen. Go findet man fie manchmal einen Jug weit von ihrem Loch entfernt, und den Weg durch eine Furche be-Zeichnet, welche fie mit bem scharfen Fuße machen, indem fie ben: felben mit viel hurtigfeit biegen und wenden tonnen. Gie baben aber etwas Eigenthümliches, was ben eigentlichen Rlaffmuicheln fehlt; fie tonnen nehmlich Sprünge machen. Dazu ftrecten fie ben Jug fo lang aus als die Schale, woben er fcmaler wird; biegen fodann die Gpipe gegen den Rücken ber Schale, ftogen ihn auf den Gand, stellen fo die vorher platt gelegene Schale auf den Rucken ober das Schloß, und ichnellen den gebogenen Juf los, wodurch bie Schale forthupft. Gie konnen auf Diefelbe Beife fich von einer Geite auf die andere wenden, ober fich walzen wie ein Pferd. Reaumur, Mem. Acad. 1710. p. 457. Taf. 9. Fig. 11 - 13. Arg. Zoom. p. 54 E. 5. F. M.

2) Die rungelige (D. rugosa)

ist ziemlich drepeckig, 14" lang, 7" breit und 3" dick mit 24 schwachen Furchen vom Wirbel aus, die gegen den Rand von eben so vielen durchkreuzt werden; der Nand hat 24 Zähne; glänzend weiß oder gelblich mit 2 breiten, drepeckigen, violetts braunen Bändern gegen beide Enden, innwendig bisweilen violett oder roth gesteckt. Im Mittelmeer und an Westafrica. Martini VI. T. 25. F. 250.

Richts ist gemeiner als diese Muscheln an der Mündung des Rigers, wo sie die Reger zur Ebbe sammeln, indem sie einen Zoll Sand wegnehmen. Dann sieht man diese Thiere nach allen Seiten hinhupfen, um wieder das Wasser zu gewinnen. Man ist sie gekocht, und glaubt, daß sie offenen Leib halten. Das Fleisch ist weiß. Die Athemröhren ragen nur eine Linie weit vor, und sind ohne Wimpern; der Fuß biegt sich vor dem Munde vorben wie das Sech an einem Pfluge. Ab an son S. 235. Taf. 18. Fig. 1.

- c. Andere haben mehr rundliche Schalen, mit einer kurzen hakenfurche.
- 1. G. Die Gienmuscheln (Chama, Venus; Calliste Poli)

haben eine ziemlich gewölbte, glatte ober concentrischges furchte Schale; das Thier hat einen lancettförmigen Fuß, hinten etwas verwachsene Kiemen, einen Mantel mit wellenförmig gestalbeltem Rand und meistens etwas verwachsene, gewimperte Athemröhren.

Die Gähnmuscheln ober Gaffer, welche man auch Benus= muscheln nennt, haben meist runde und dickere Schalen als die Plattmuscheln, und liegen entweder halb geöffnet frey auf dem Grund oder nicht tief im Schlamm, während man die Plattmuscheln aus dem Sand oder unter Steinen hervorgraben muß. Es gibt noch ziemlich glatte und ovale, dicke und drey= ectige, endlich mit Stacheln besetzte um das Schloß.

Bu ben pvalen geboren:

1) Die Buchstaben : Muschel (Chama literata)

ist vval, 3" lang, 2" breit, am hintern Ende etwas eckig mit Streifen parallel dem Rand, fahl mit schwarzen Zeichnungen wie W, mit verschiedenen Abanderungen. Kommt häusig aus Ostindien. Rumph, Rar. T. 43. F. B. Knorr, Bergn. L. T. 6 F. 4. Martini VII. T. 41. F. 432.

2) Die gegitterte G.:M. (Ch. decussata)

eben so gestaltet, aber gitterartig gestreift, 2" lang, 11/2" breit, verschieden gefärbt, strahlig und fleckig, am Wirbel meist bläulich. Häusig im mittelländischen Meer, heißt ben Benedig Caparozzolo dal Scorzo grosso, liegt tief vergraben zwischen den Steinen in versunkenem Schutt in den Canälen und am Rande der Lagunen, und wird häusig gegessen; hat zwentlange Athemröhren. Olivi S. 108. Martini VII. Tas. 43. Fig. 455.

Diene allg. Raturg. V.

3) Die Jungfern= G.= M. (Ch. virginea)

eben so; aber kleiner und ohne senkrechte Streifen, röthlich mit grauen oder braunen Flecken und Strichen. Ben Benedig Longon, in den tiefern, forlammig sandigen Gründen der Lagusnen vergraben, eßbar. Olivi S. 109. Martens S. 474. Martini VII. Taf. 43. Fig. 457. Kommt häusig von Triest nach Wien.

Unbere find ziemlich herzförmig.

4) Die warzige (Ch. verrucosa)

hat eine 2" große, dicke, warzige und freisförmig gefurchte Schale mit gefärbtem Rand, gelblich mit einigen braunen Flecken und Strahlen. Fleisch weiß, Mantel schön gefalbelt und ausgezacht, Athemröhren mäßig lang, glatt und ganz getrennt. Poli I. S. 90. T. 21. F. 18. Um ganz Europa, ben Neapel Taratusolo, ben Benedig Biberazza de mar, häufig auf sandig felsigem Grund der offenen See. Olivi S. 107. Martini VI. T. 29. F. 299.

5) Die ftrahlige (Ch. gallina)

braunen Strahlen und geschäcktem Nacken. Das Thier ist ganz weiß, und hat ziemlich furze, halbverwachsene und gewimperte Athemröhren. Poli T. 21. F. 5. Um ganz Europa, besonders im mittelländischen Meer, heißt ben Neapel Vongola, ben Bemedig Peverazza, und findet sich in Menge auf den Sandbänken der Küste, kaum 1" vergraben und ben der Ebbe oft im Trockenen; wird daselbst nicht gegessen, wohl aber im Kirchenstaat, wohin die venetianischen Schisser dieselben in solcher Menge bringen, daß ihnen dieser Handel nach Olivi jährlich 20,000 Lire venete einträgt. Ihre manchsaltig gefärbten und gezeicheneten Schalen sind am Strande die häusigsten. Martens II. S. 475. Martini VI. T. 30. F. 308. Knorr, Bergn. V. Tas. 14. Fig. 2: Piperata Chama, Belon p. 404.

6) Die islandische (Ch. islandica)

mit röthlichen Bandern. Martini VI. T. 32. F. 341. Im Nordmeer, besonders an Island, im sandigen Grunde der Watten. Daselbst braucht man das Fleisch nur als Köder, obschon es sich sehr wohl essen läßt. Wenn sie mit offenen Schalen auf dem Boden liegen, so kriechen verschiedene Insecten hinein und fressen Löcher ins Fleisch. Eine hatten wir 14 Tage lebendig auf dem Fenstergesimse einer geheizten Stube liegen; sie starb nicht eber, als die sie kein Salzwasser mehr ben sich hatte und zu stinken ansieng. Das Fleisch sieht weiß und appetitlich aus, und ist süß von Geschmack, jedoch zäh und wird im Westen von Island gegessen und Skelkusse genannt. Auf den benachbarzten Anhöhen sindet man sie auch in Menge versteinert. Die Seeraben tragen zwar oft dergleichen Muschesn ans Land, allein nicht in solcher Menge. Man muß daher annehmen, daß das Wasser ehemals höher gestanden. Olassen Reise S. 98. Taf. 11. Fig. 8. Müller Zool. dan. I. Taf. 28. Ist ein eigenes Geschlecht.

7) Die Spiel=M. (Ch. chione)

ist 3—4" groß, glatt und hellbraun; Mantel und Fuß glänzend hochroth, Saum zierlich gefalbelt und vor dem Munde gewimpert; die langen Athemröhren fast bis zum Ende verswahsen und gewimpert, am Magen der Ernstallstiel. Poli T. 20. F. 1. Um ganz Europa, doch meist in den wärmern Meeren, eine der schönsten und zierlichsten Muscheln. Marstini VI. Taf. 32. Fig. 340, 343.

Die glatten Gaffer sind rundlich drepectig, dick, ganz eben, fahl, einige bräunlich, an einer Seite schwarz, Fleisch weiß und vor Allen am süßesten von Geschmack, daher man sie wohl mit Recht für des Plinius Glycymerides hatten sollte. Man sindet sie in sauberem Sand mit etwas seinem Schlamm, daher sich ihre Farbe auch darnach richtet. Jede hat zum Wächter eine kleine Krabbe von der Größe eines Fingernagels mit vierectigem Schild, welche man Läuser nennt: sie scheinen so lang darinn zu wohnen, die sie so groß geworden, daß sie auch außer der Schale leben können. In Ostindien werden sie nicht über 1—2 Daumen, aber in Japan und China über Hand breit. Die Japanesen vergolden und verstlbern sie innwendig, malen darauf Bäumchen und einige Figuren, so daß man sie als Dosen gesbrauchen kann. Sie aber brauchen sie zu einem gewissen Spiel, um zu loosen, was jemand für eine Figur bekommen soll,

Außen sehen sie einander ganz gleich, so daß man nicht wissen kann, was darinn abgebildet ist. Rumph, Rar. S. 138. T. 42. F. G. Ben Neapel heißen sie Fasolaro, ben Tarent Camadia di luna; ben Benedig Issolon; sie liegen daselbst in den schlammig sandigen Tiefen der offenen See vergraben; gemein. Olivi S. 108.

8) Es gibt in Ostindien noch eine andere ähnliche, welche man Quacker (Ch. coaxans) nennt,

faum eine Hand breit, doch nicht so glatt und glänzend wes gen der stahlgrünen und schlammigen Oberhaut, womit die Schale begleitet ist. Man findet sie an schlüpferigen Plätzen, meist an der Mündung großer Flüsse, wo man sie behm abgelaufenen Wasser durch das Oeffnen und Schließen der Schalen, welches wie das Quacken der Frösche tönt, von Ferne hören kann. Sie sind gut zu essen, wenn man sie vorher einen halben Tag in frisch Wasser legt, damit sie den Sand ausspritzen. In manchen sindet man auch eine Mestica oder weißes Steinchen wie die Chamiten, bald schön rund, weiß und glänzend, bald eckig und schmutzig weiß. Rumph, Kar. S. 138. T. 42. F. H. Auch in den Flüssen auf Ceplon. Martini VI. T. 32. F. 336.

9) Die geflectte (Ch. maculata)

ist 2" groß, glatt, weiß mit vielen braunen Flecken. Im atlantischen Meer. Martini VI. Taf. 33. Fig. 345. Knorr, Bergn. II. T. 28. F. 5. Abanson T. 17. F. 15. Man findet sie auch oft innwendig von den Chinesen bemalt.

10) Die helle (Ch. laeta)

ist nur etwa 1" groß, ziemlich dick, glatt und weiß gestreist mit violetten Rändern. Das Thier ist ganz weiß und hat zur Hälfte verwachsene Uthemröhren mit ästigen Wimpern, heißt ben Neapel Vongola, sindet sich daselbst in Menge und wird gegessen. Poli S. 96. T. 21. F. 1. Knorr, Vergnügungen IV. T. 24. F. 1.

11) Die Lager=Muschel (Ch. castrensis)

ist rundlich drepeckig, sehr glatt, 1½" groß, mit allerlen braunen Zeichnungen. Indien und rothes Meer. Martini VI. T. 35. F. 367. Knorr, Vergn. l. T. 21. F. 5. Die Perspectivchen sind rundlich, 2 Daumen breit, dickschalig, glatt und mit schwärzlichen Malerenen verziert, welche Hügel, Häuschen und Spiken vorstellen. Um Rande die größsten, darüber die kleinern bläulich und schwächer, gerade so, wie man eine Landschaft im Perspectiv zeichnet; die schlechtern sind kleiner und haben braune Malerenen, welche Zelten vorstellen, mit kleinen Fähnchen darauf, wie ein türkisches Lager. Rumph, Rar. S. 131. T. 42. F. K.

12) Die Sand : G.: M. (Ch. deflorata)

ist vval, gegen 3" lang mit Quersurchen, weiß, mit bläuzlichen oder rothen Strahlen, innwendig violett, Nacken schwarz; Athemröhren mäßig lang, ganz getrennt und gewimpert, beißt ben Neapel Vongola vorace, ben Livorno Arsella, wird gegessen und ist schwackhaft. Poli S. 97. T. 21. F. 16. Findet sich übrigens in allen wärmern Meeren. Martini VI. T. 9. F. 79. Knorr, Vergn. II. T. 20. F. 5. Reaumur Palourde, Mém. ac. 1710. p. 452. T. 9. F. 6.

Die platte Sandmuschel (Tellina arenosa) ist fingers= lang und 2 Finger breit, ziemlich bick, auswendig gestreift wie die Ramm=Muscheln; boch find die Rippen dunner und rauber, laufen etwas gebogen, und find mit fpigigen Rornchen befest; einige weißlich grau, andere blaulich grau, boch die meiften rothlich, wie auch die Rander innwendig find. Fleisch weiß, an einem Ende 2 Pfeifchen mit rothen Franzen gefaumt, mos burch es tas Baffer einzieht und wieder mit Gewalt ausspent; am anbern Ende ift auch ein Loch im Fleisch, wodurch es bie faulen Stoffe aus dem fogenannten Mobnforper (Papaver), der voll Sand ift, auswirft; daselbst streckt es auch eine Art Bandchen von hartlichem Fleisch aus, womit es auf ben Grund fühlt, und fich auf und nieber läßt; benn alle Plattmuscheln steben aufrecht, balb eine Sand, balb einen Jug tief im harten Riesgrund. Die zwen Bafferröhren endigen in den Sandfact (nehmlich die Mantelhöhle), unterschieden von dem Mohnförper, ber am runden Schalenend liegt (alfo ber Bauchbeutel ober viels leicht bloß die Leber). Die Schalen werden durch 2 Musteln zusammengehalten, weil bas Band fie fonst gang nach hinten giebt, bag man fie mit Gewalt wieber zusammendrücken muß.

Ein Muskel liegt ben ben Bafferrohren und der andere am runden Ende, weil einer nicht hinreicht, diese widerspenftigen Schalen zu ichließen. In ber Mitte liegt ein Klumpen weißes Fleisch wie ein Dotter gestaltet (also mahrscheinlich der Eperstock oder die mit Eper gefüllten Riemenblatter), welcher derjenige Theil ift, ben man zu Bocaffan braucht, woben jedoch die Chinefen den schwarzen Mohnkörper laffen. Gie stehen sowohl im folammigen als im Riesgrund, bochftens einen Jug tief; wann aber das Baffer machst, fo rucken fie um einen halben Jug bober berauf, und bann find fie am besten ju graben. Man findet fie am außersten Rand, wohin bas Baffer tommt, im groben Sand gemengt, und haben jum Kennzeichen ihres Plațes ein rundes Löchelchen, welches man fieht, wenn man den Sand wegscharrt, und bas von den genannten Röhren durch Ginsaugen und Ausblasen des Waffers gemacht wird. Bismeilen findet man auch eine kleine Perle darinn, gelblich ober nach der Farbe der Schale, und heißt Tellinites. Diese Muscheln werden viel gegraben zur Bereitung bes Bocaffan, und beißen daher ben vielen Bocaffan=Muscheln; weil fie aber febr fandig find, fo halt man die blauen (Tellina gari) für beffer, und fie merden nur genommen, wenn es an den andern gebricht. Rumph, Rar. S. 145. T. 45. F. C.

Undere sind dreneckig und haben Stacheln um das Schloß.
13) Die stachelige G.=M. (Ch. dione)

ist dick und fast herzförmig, 11/2" groß, gefurcht, mit einem Kreise von langen Stacheln, röthlich weiß, Bandstäche roth. In beiden Indien. Martini VI. T. 27. F. 271. Knorr, Vergn. I. T. 4. F. 3. Deliciae T. B, V. F. 9. Rumph, Rar. T. 48. F. 4.

2. G. Die Urt : Muschel (Artemis)

hat eine rundliche Schale mit Zähnen, wie die vorigen, aber einen axtförmigen Fuß, und ganz verwachsene Athemröhren mit einfachen Wimpern.

1) Die gemeine (Venus exoleta)

hat eine 2" große, längs gestreifte, blasse Schale mit schwaschen Strahlen und herzförmigem, braunem Nacken. Das Thier ist schneeweiß, hat einen gefalbelten Mantel, glatte, lange und gelbliche Athemröhren, heißt ben Neapel Zeochinetto, ist selten,

hat Eper im März und wird nicht gegessen. Poli S. 98. T. 21. F. 9. Martini VII. T. 38. F. 402. Jindet sich auch an England und Norwegen.

- 3. G. Die Trog=Muscheln (Mactra; Calliste Poli) haben ziemlich gewölbte, ungleichseitige Schalen mit einem großen, löffelförmigen Zahn; der Fuß ist lancettförmig, der Mantelsaum eben aber gewimpert, die Athemröhren sind mäßig lang, ganz verwachsen und gewimpert.
 - 1) Die gemeine (M. solida)

ist eine der häufigsten Muscheln an allen europäischen Stransdern, und heißt daher auch in Holland geradezu Strandmuschel; sie sieht schon ziemlich calciniert aus, hat aber meist rostfarbige, concentrische Bänder, ist übrigens etwa 1" groß, ziemlich drensectig und hat gekerbte Zähne. Chemnit VI. T. 23. F. 229. Knorr, Bergn. VI. Taf. 8 Fig. 5. In Holland werden diese häufig an den Strand getriebenen Schalen zu Kalk gebrannt.

- 2) Die neapolitanische (M. glauca sive neapolitana)
- ist fast 3" groß und schmutzig weiß. Der Mantelsaum ist eben und gewimpert; die Athemröhren sind mäßig lang und ganz verwachsen. Wird gegessen und für sehr schmackhaft gehalten. Poli S. 67. T. 18. F. 1. Martini VI. T. 23. F. 232.
- c. Andere haben nur zwen Kiemenlöcher oder Röhren, aber keine Rückziehmuskeln, und daher eine runde Mantelfurche in der Schale; der Fuß ist walzig, bald kurz, bald lang, und geht unten, nicht vorn, aus der Schale.
 - 1. G. Die Scheiben=Muscheln (Loripes)

haben rundliche, platte Schalen mit einem sehr langen Einstruck vom Schultermuskel, einen verwachsenen Mantel mit einer Röhre und mit einem Loch; außerdem unten ein Loch zum Durchgang für den geißelförmigen Fuß. Diese Thiere sollen nur jederseits ein Kiemenblatt und gar keine Lippen baben.

1) Die milchweiße (Tellina lactea)

hat eine kaum 1" große, glatte, weiße und dünne Schale ohne Zahn. Der Fuß kann sich gegen 2" verlängern und hin und her biegen, und die Athemröhre ist dick und 1/2" lang; die Kiemenblätter sind voll Eper; im Mittelmeer, auf Sand und

Schlammgrund in der Nähe der Küste, ist eßbar und heißt Lupino. Poli S. 46. T. 15. F. 28. Martini VI. T. 13. F. 125. Dieses Thier weicht auffallend von dem der Plattmusscheln ab, denen doch die Schale ziemlich ähnlich ist.

Hieher gehört auch wegen des gleichen Muskeleindrucks die sogenannte Tigermusch el (Venus tigrina), welche 3" groß, weiß, kreuzsörmig gestreift und innwendig schön schwefelgelb, roth gegen das Schloß ist; abgeschliffen nimmt sie sich wie Perlmutter aus. Rumph, Rar. T. 43. F. H. Adanson T. 16. F. 3. Martini VII. Taf. 37. Fig. 390. Ist häusig in den Sammlungen.

2. S. Die Büchsen=Muscheln (Pandora; Hypoga Poli)

haben zarte Kalkschalen fast ohne Zähne, einen geschlossen en Mantel mit 2 kurzen Röhren und einen kleinen, zungenförmisgen Fuß.

1) Die ungleiche (Tellina inaequivalvis)

hat eine gewölbte und eine platte Schale mit 2 Zähnen und einer gedüpfelten Mantelfurche, weiß, 1" groß; Fuß oval, sehr kurz und kommt aus einem Mantelloch nah am Munde; die Athemröhren sind kurz und verwachsen, mit Wimpern verssehen. Poli S. 39. T. 15. F. 7. Im Mittelmeer und an Norwegen. Martini VI. T. 11. F. 106. Brünniche und Spengler in Berl. Beschäft. III. S. 313. T. 7. Gronovius, Zooph. III. p. 278. N. 1201. T. 18. F. 3.

2) Die rungelige (Mytilus rugosus, Petricola)

hat eine rautenförmige, runzelige, weißgraue, wie calcinierte Schale, keinen Zoll groß; der Fuß ist nur ein kurzes Zünglein, das durch ein Loch in der Mitte des Mantels herausgeht, und hat an seiner Wurzel ein haarbüschel mit Näpfen, welche an Felsen kleben; die kurzen Köhren sind getrennt und gewimpert. Poli S. 81. T. 14. F. 16. und T. 15. F. 12. Schröter, Einleit. T. 9. F. 14. Im Mittelmeer und an Norwegen.

Hithophaga), wie die Bohrmuscheln in hartem Kalkstein des adriatischen Meeres. Olivi p. 108. Retzius, Mém. tur. V. p. 11. F. 1, 2.

3. G. Die Lappen : Muschein (Psilopus)

baben rundliche, übrigens sehr unregelmäßige, schülferige Schalen, mit einem vorragenden Wirbel und einer Kreisfurche; Fuß sehr kurz und dünn, Mantel geschlossen mit einem Loch für den Fuß und zwey zum Athmen. Die Schalen kleben vest wie die Austern, und zeigen deutlich durch ihre Ungleichheit, wie die zwenschaligen Muscheln in einhäusige Schnecken übergehen; die größere Schale mit gedrehtem Wirbel kann leicht für eine Schnekelenschale angesehen werden, wenn man nicht auf die zwen Musekeleindrücke achtet, wie es in früheren Zeiten der Fall gewesen.

1) Die gemeine (Chama gryphoides)

ift bick und ichwer, rundlich, über 1" groß, mit gebogenem Wirbel, die andere Schale viel fleiner, voll Blatter, gelb oder roth. Der Mantel ist vorn mit kleinen Wimpern in mehreren Reihen befett, und eben so die Athemlöcher. Der Jug ift nicht über 1/2" lang, und hat fast die Gestalt eines Menschenfußes, ichneeweiß, während ber Bauch gelb ift. Sie find im Marg voll Epern. In allen Meeren. Auf Felfengrund, mit ber tieferen Shale an Steine, Corallen und andere Schalthiere angewachsen; ben Reapel Spuonolo canino, ben Benedig Ostreghetta del duro, häufig. Poli S. 122. T. 23. F. 20. Martini VII. I. 51. F. 510. Anorr, Berg. VI. I. 16. F. 1. 3ft Rondelets Concha rugata (Lib. I. cap. 25.) und flebt am Genegal wie im Mittelmeer in großer Menge truppweise bersammen an Felsen, welche dem Strom ausgesett find, und zwar fo veft, daß man Muhe hat, fie loszubringen, ohne fie in Stucke zu gerbre= den; ber Wirbel nach unten, gewöhnlich offen, daß man ben sackformig gespannten Mantel febr beutlich fieht, mit einer un= gabligen Menge gelber Spigen in 5 Reihen dicht benfammen. Es streckt ben Juß sehr selten aus; er ift halbmondformig, nur halb fo lang als die Schale und hat in ber Mitte einen fleinen Fleischlappen. Wird nicht gegessen. Abanfon p. 205. Laf. 15. Jataron.

2) Der Blatter=Ruchen (Chama lazarus)

hat ziemlich platte, gelbe oder weiße Schalen mit rothem Wirbel und dachziegelartigen, aufgerissenen Lappen, gegen 2'' groß. In Indien an Felsen. Martini VII. T. 51. F. 507.

Knorr, Berg. I. T. S. F. I. Sie finden sich einige Faden tief unter Wasser zwischen Steinen, und sind mit so viel Lappen und Fetzen besetzt, wie ein Bettlermantel, innwendig weiß, an den Kanten schwarz. Rumph, Rar. p. 156. Taf. 47. Fig. C. Taf. 48. Fig. 3.

4. G. Die Bipfel=Mufcheln (Glossus)

haben eine fugelrunde, glatte Schale mit stark gedrehten Wirbeln; Mantel weit offen mit zwen gewimperten Uthemlöschern ohne Rückziehmuskeln; Fuß sehr klein und zungenförmig.

Die gemeine (Chama cor)

wird 2" dick, und ist am Schlosse berzförmig, braunlich, meist von einer Oberhaut überzogen; Fuß roth und gespalten. Der Mantelrand überall gewimpert. Im Mittelmeer und in Indien. Heißt ben Neapel Cocciola a zizza, ben Benedig Bibaron de mare; auf Felsen und Sandgrund, in der Mitte des Meeres, nicht häusig. Poli S. 113. T. 15. F. 34. Martini VII. T. 48. F. 483. Rumph, Kar. T. 48. F. 10. Geshört mit zu den hübschesten Muscheln und ist unter dem Namen der Narrenkappe bekannt.

5. G. Die Bergmuscheln (Cardium; Cerastes Poli)

haben meist kugelförmige, dicke, quer gerippte Schalen mit starken Schloßzähnen und vorstehenden Wirbeln; Mantel offen mit zwen röhrenförmigen und gewimperten Athemtöchern ohne Rückziehmuskeln; Fuß groß und sichelförmig. Sie stecken im Sand, sprißen durch ein Loch Wasser aus, und werden für ein schmackhaftes Essen gehalten. Poli p. 50. T. 16. Müller Z. d. I. T. 13.

1) Die efbare (C. edule)

hat eine etwa 1" große, schmutige, wie halb calcinierte Schale mit etwa 30 Rippen, einen hochrothen, mondförmigen, kurzen Fuß. Um ganz Europa in großer Menge. Martini VI. T. 19. F. 194. Knorr, Berg. VI. T. S. F. 2. Poli S. 57. T. 17. F. 12. Findet sich in der Nordsee so häusig, daß zur Zeit der Fluth solche Massen Schalen zwischen die Inseln getrieben werden, daß man während des Winters ganze Schiffsladungen sammelt, um sie zum Brennen in die holländischen und deutschen Städte zu führen. Im Winter seegeln die Schiffe zur Zeit der

C-1

Ebbe in diesen Meerengen bin und ber, indem sie einen eisernen Rechen mit einem Ret nachschleppen. Er wird von Zeit zu Zeit heraufgezogen, und bas Det ausgeleert. In 8-14 Tagen ift ein ganzes Schiff voll. Diese Arbeit nennt man schällen. Geht man am Strande ben niedrigem Wasser herum, so bemerkt man bald ba, bald dort Springbrunnen von einigen Boll aus der Erde kommen. Die Thiere liegen etwa 1/2 Fuß tief. Im Frühjahr geben fie ihren Laich von fich, der in einem schleimigen Blaschen mit gelben Epern besteht, oben aus dem Loch hervorragt und sich in dasselbe mittels eines Schwanzes einige Zoll tief hinunterzieht. Nach einigen Wochen werden diese Blasen grun, und heißen bann Sandgallen. Un ben deutschen Ruften werden sie nicht gegeffen; ihr Sammeln aber zum Kalkbrennen trägt ben Schif= fern viel ein, besonders da es während des Winters geschieht, wo sie nichts anderes zu thun haben. Während des Sommers führen fie allerlen Kaufmannswaaren, besonders Getreide, zwi= schen Umsterdam, Bremen und Hamburg bin und ber.

Un der Westfüste von Frankreich heißen diese Schalen Sourdon. Die Rippen, welche vom Wirbel gegen den Rand laufen, werden gebildet von einem ausgeschweiften Mantel. Die Athemiocher ragen kaum 1" vor; fie haben außer ben Wimpern an ber Mündung noch andere auswendig um ihren hals. Sie sprigen bisweilen das Wasser 2 Fuß weit. Der Juß sieht ziemlich aus wie der Fuß an einem Stiefel und ist dick. Das Thier fann sich auf dem Sande damit fortschieben, und zwar die Athemlocher voran. Um fich in den Sand zu bohren, streckt es denselben 1/2" heraus, macht ihn schneidend, schiebt ihn ein, frümmt ihn sodann und zieht bie Schale nach. Reaumur, Mem. Ac. 1710. p. 454. I. 9. F. 8-10. In Holland heißen fie Kokhaan, und finden sich in solder Menge, daß man an einem einzigen Orte jahr= lich 2-300 Lasten sammelt. Das Fleisch ist weiß und schmeckt fast so gut als die Austern, wird daher von den gemeinen Leuten oft gegessen; ber große Fuß ist gelbroth. Baster, Opuscula II. p. 72. T. 8. F. 1-4. Ben Benedig heißt fie Capa tonda, ist gemein in ben schlammigen Gründen der Lagunen und wird für fehr schmackhaft gehalten. Die Fischer sammeln fie zur Beit der Ebbe, und bringen sie auf den Markt als angenehme Fastenspeise, 30 Stücke für einen Soldo. Die andern Herzmuscheln werden nicht gegessen, obschon ste größer und auch schmackhaft sind, ohne Zweisel, weil man sie nicht so leicht sammeln kann. Olivi p. 104. Martens II. S. 471.

2) Die runzelige (C. rusticum) ist noch einmal so groß, sieht bräunlich aus, und hat etwa 20 runzelige Rippen. Findet sich rings um Europa, besonders im Mittelmeer. Martini VI. T. 19. F. 197. Der Mantel ist gewöhnlich roth oder gelb, und die Athemröhren sind ganz mit Wimpern besett; der lange sichelförmige Fuß ist zinnoberroth; heißt ben Neapel Cocciola. Poli S. 55. T. 16. F. 7.

Um Europa finden sich noch etwas größere mit Höckern und Stacheln, welche aber weiter keinen Werth für uns haben. Sie sind alle dick, schwer und stark gerippt.

In den heißen Ländern gibt es viel dünnere und zierlichere, wie an Africa die dünnrippige (Cardium costatum) Rumph, Rar. T. 48. F. 6. Adanson T. 18. F. 2.

In Oftindien das Menschenherz (C. cardissa, Rumph T. 42. F. E.); das halbe Herz (C. hemicardium, Rumph I. 44. F. H.); die weiße Erdbeere (C. fragum, Rumph I. 44. F. G.); die gemeine Erdbeere (C. unedo, Rumph I. 44. F. F.); die gelbe S. M. (C. flavum) halt fich im Sand auf, tommt aber zur Ebbe berauf und gafft nach einem fachten Wind; enthält viel Fleisch, das aber hart und unschmact= haft ist; bagegen gibt es ahnliche an Portugal, die man Brigigoins nennt, und die nur 2 Finger breit find, für eine lectere Rost gehalten und in ihrem eigenen Gaft mit brafilischem Pfeffer gekocht werden. Auch Reiche und Adelige finden Geschmack baran, ut ajunt ad excitandam Venerem. Rumph T. 44. F. E. Findet fich auch im Mittelmeer. Der Mantelfaum ift violett, der Jug pfriemenformig und gebogen, mit vielen violetten, schlangenformigen Flecken bestreut, Spipe weiß; beißt Galluccio. Poli S. 63. T. 17. F. 9.

Un Westindien das Ziegelherz (C. isocardia, Martini VI. T. 17. F. 174, Rumph T. 48. F. 9.). Die Ost= und Westmuschel (C. aeolicum) hat zur Hälfte senkrechte Streisen, zur Hälfte anders gerichtete. Martini VI. T. 18. F. 187.

3mente Bunft. Ginlöcherige Schultermuscheln.

3mey Musteleinbrude, nur ein Athemloch.

Die Schalen dieser Muscheln sind meist länglich und hornsartig mit einem Muskeleindruck hinten und vorn, und einer scheibenförmigen Mantelfurche. Der Mantel ist ganz geöffnet, hat keine Athemröhren, sondern nur ein Loch und einen Spalt, welcher mit der großen Mantelöffnung versließt. Es ist daher nur das hintere Athemloch, durch welches das Wasser heraussgetrieben wird, übrig geblieben. Der Fuß ist lancettförmig und ragt am breiten Rande der Schale heraus, ist jedoch nach vorn gerichtet. Diese Thiere leben größtentheils in süßem Wasser, stecken zwar im Schlamm, aber nicht tief, und strecken beständig das Röhren-Ende aus demselben heraus, indem sie etwas klassen, um das Wasser und die Nahrung einzuziehen. Worinn diese besteht, ist schwer zu sagen, weil sie oft in großer Menge in ganz klaren Bächen vorkommen. Es sind vielleicht organissche Theilchen, die sie aus dem Schlamm einziehen.

Es gibt mit bornigen Schalen und mit faltigen.

- a. Die Thiere mit hornigen Schalen haben einen keilförmis gen Fuß, 4 einfache Lippen am Munde und hinten verwachsene Kiemenblätter.
- 1. G. Die Flußmuscheln (Concha, Mya, Unio; Limnaea Poli)

haben hornige ober perlmutterartige, längliche, flache Schaslen mit und ohne Schloßzähne; einen ganz geöffneten Mantel mit einem gewimperten Athemspalt und einem solchen Athemsoch, und einen kielförmigen Fuß. Diese Thiere leben ausschließlich in süßem Wasser, sind von einer schwarzen, schülferigen Oberhaut bedeckt, welche gewöhnlich am Wirbel, der im Schlamm steckt, abgerieben ist. Man kann drey Abtheilungen unterscheiden, zahnlose, schmalgezähnte und dickgezähnte. Man hat sie deßhalb als drey Geschlechter aufgeführt: allein die Thiere sind nicht im Geringsten von einander unterschieden, und die Schloßzähne sind zu unbedeutend, als daß sie Geschlechter begründen könnten.

Die zahnlosen hat man Anodonta genannt.

1) Die Entenmufchel (Mytilus anatinus)

ist länglich oval, an einem Ende etwas gedrückt, am andern gestrahlt, gegen 4" lang, sehr dünn und zerbrechlich, mit abgeriebenen Wirbeln. Findet sich gewöhnlich in größeren Flüssen, selten in stehendem Wasser, in ganz Europa. Das Thier ist ganz gebaut wie das der Malermuscheln. Poli T. 33. F. 1. Argenville, Zoom. T. 8. F. 8, 11. Schröter, Fluß-Conch. T. 1. F. 2, 3. Pfeiffer T. 6. F. 2.

Im August untersuchte ich die fogenannten Been-Muscheln aus ben Canalen, welche fich zwischen unfern Feldern in Solland befinden, und jahrlich gereinigt werben. Gie find 3-4" lang und fehr dunn. Ben ber Berlegung floß aus fehr vielen bunnen Ge= fagen eine weiße Materie, worinn ich unter bem Microfcop eine fo unendliche Menge fleiner Körperchen wahrnahm, daß fich die= felbe niemand vorstellen fann. Es maren fehr fleine Thierchen in lebhafter Bewegung nebst Blutfügelchen, die viel größer maren. Bon Gpern konnte ich feine Spur finden. Go gieng es mir ben dren Muscheln; ben ber vierten aber entbeckte ich ben Eper= ftoct mit vielen runden Gyern, Die aus einem Bautchen bestanden, mit Gaft ausgefüllt, in deffen Mitte eine ovale dunkle Daffe vhne Bewegung. Es scheint alfo Mannchen und Weiber ju geben. Die Materie im Darm bestand aus schwarzem Schlamm mit unglaublich fleinen Sandfornchen. In bem Waffer zwischen ben Schalen fand ich viele Thierchen von verschiedener Bestalt und Größe, mahrscheinlich Infusorien, wovon fich die Muscheln ernahren. Spater fand ich wieder ben fünfen die fleinen Thierchen mit einem langen Schwänzchen. Nach meiner Berechnung find 100 Myriaden diefer Thierchen noch nicht fo groß als ein Sandförnchen. Ben andern fand ich sowohl Eper als Thierchen. Um Anfang des Geptembers bemerkte ich ben fechsen die Eper Schon fo entwickelt, daß man in benfelben die Schale deutlich erfennen konnte. Ich hielt die Muscheln für 8-9 Jahre alt; aber auch ben zwen kleinern, die ich nur für ein Jahr alt hielt, fanden fich dieselben Eper. Um 5. September fand ich bie fast reifen Jungen nicht mehr im Eperftock, sondern in benjenigen Theilen neben bem Bauche, welche man ben den Auftern die Barte (Ries men) nennt: Die außern maren gang bavon angeschwollen, die

innern dagegen leer. In vielen andern fand ich nichts mehr, wahrscheinlich weil die Jungen schon ausgestoßen waren. Um 11. September nahm ich Junge aus den Riemen; sie steckten noch in ihrem Häutchen, in welchem sie sich zu meiner größten Berwunderung langsam herumwälzten, und zwar nicht etwa nur eine kurze Zeit, sondern 3 Stunden lang, grade so, als wenn eine Rugel sich um ihre Uchse dreht. Ein schoneres Schauspiel kann man nicht sehen. Mein Zeichner und eine meiner Töchter haben 2 Stunden lang sich mit diesem Schauspiel beschäftigt.

Am 17. September fand ich in einer andern wieber die außern Riemen ganz stropend voll mit Jungen, die schon ihre Schalen öffneten und ichlossen, und fich von den großen in nichts unterschieden, als daß fie noch in ihrem Bautchen steckten. Richt bloß bie Duschelsammler glauben, daß die jungen Muscheln mit ben Bafferdunften in die Sobe stiegen und aus der Luft herunterfielen; fondern fogar ein Prediger diefer Stadt hatte diefe verkehrte Mennung von der Erzeugung dieser Thiere, und er blieb fo hart= nadig barauf, daß ich ihn durch teine Bernunftgrunde davon abbringen konnte, ja nicht einmal durch die Mittheilung biefer Bevbachtungen. Bon ben Jungen habe ich einige Tausende er= halten und in einem Topfe aufbewahrt, um ihr Wachsthum gu beobachten. Dazwischen bemerkte ich eine Menge Infusprien, die ju Dugenden in die Schälchen drangen, und wahrscheinlich bie zarten Muscheln verzehrten, obschon ihrer 10 Tausend nicht so groß als diese maren: nach 10 Tagen waren nehmlich die Scha= len gang leer, während andere, die ich besonders in Glasröhren gethan hatte, lebendig blieben. Daher mag es wohl kommen, daß diese Muscheln in unsern Graben, in denen das Waffer so langsam fließt, daß es auch die fleinsten nicht fortreißen konnte, Leeuwenhoet, Brief 95. an den fich fo wenig vermehren. Kurfürsten der Pfalz 1695. Taf.

Dieses Thier wurde zuerst vollständig von Rathke in Copens hagen anatomiert. Nat. Hist. Selsk. Skrivt. IV. T. 8.

2) Es gibt noch, vorzüglich in stehenden Wässern, eine kaum verschiedene aber viel größere Gattung, die Schwanenmuschel (M. cygneus), deren Schale gegen 6" lang und 3 breit wird, sehr flach und dunn ist, stark gestreift, meist mit grünlicher Obers

haut. Argenville, Zoom. T. 8. F. 12. Schröter, Fluß-Conch. I. 3. F. 1. Pfeiffer I. 6. F. 4. Das Thier ift eben fo gestaltet. Poli T. 33. F. 2. Un diesem Thiere bat Bojanus die gefäßreiche Soble unter dem Schloß um das Berg entbeckt nebst ihren zwen Mündungen neben den Epermundungen unter bem Schultermuskel, und dieselbe für bas eigentliche Athems organ gehalten, Poli für die Drufe, welche ben Ralt absondert, ist aber mahrscheinlich dem Purpurbeutel der Schnecken entspres chend, und daher vielleicht ein Sarnorgan. Ben feiner Mufchel fieht man fo deutlich die zwen Löcher unter bem Schultermustel wie hier; das vordere führt jum Epergang, das hintere ju ber fogenannten Lungenhöhle, in welcher das Berg eingeschloffen ift, und darunter zwen lange, febr gefäßreiche, brufenartige Rorper, die fogenannten Lungen. Das Blnt geht aus dem Bergen durch eine vordere und hintere Aorta zu allen Theilen des Leibes, befonders auch zum Mantel, um deffen Saum herum bie Arterien und Benen zwey große Bogen bilden. Aus allen Theilen des Leibes tommt das Benenblut guruck zu biefen Lungen, in denen es fich wie in zwen Milgen verbreitet. Daraus geben einige Bweige unmittelbar in die Bergohren, ben weitem die meiften aber in ein großes Wefäß langs dem hintern Rande der Riemen, worauf 9 Reihen paralleler Zweige zu den zwey Riemenblättern geben und darinn umfehren, um fich in ein neues Wefaß zu vereis nigen, bas fich unmittelbar jederseits in ein Bergohr ausbehnt, von dem das Blut wieder in das Berg gelangt. Durch die zwen Löcher foll Baffer in die Lungenhöhle tommen, wodurch die Gefage athmen, und die Riemenblatter waren bann eigentlich nur Eper= oder Brutbehalter. Die meiften Eper gelangen in die außern, nur wenige in die innern Riemenblatter. Bojanus in Isis 1819. G. 81. T. 1, 2.

Andere haben langslaufende, schmale Schloßzähne (Unio).

3) Die Malermuschel (Mya pictorum)

ist gegen 3" lang, 1 breit, länglich voal und ziemlich dick, mit bräunlicher Oberhaut und abgeriebenem Wirbel. Findet sich fast in allen Flüssen, liegt schief im Schlamm und streckt das Ende mit den Athemössnungen heraus; schiebt sich mit dem Fuße fort, und bezeichnet den Weg mit einer Furche. Argenville,

Zoom. T. S. F. S. Schröter Fluß:Conch. T. 4. F. 6. Ber: liner Beschäftigung. I. G. 344. Sturms Fauna E. 13, 14, 15. Legt man diese Thiere auf einen Teller mit Baffer, so strecken sie bald den Fuß bervor, und fangen an, durch die Athemöffnungen Waffer einzuziehen und auszustoßen, wodurch ein Wirbel entsteht, den man besonders deutlich fieht, wenn man Staub darauf streut. Ich habe aus einem Loche jederseits unter dem Schultermuskel die Eper in einer langen Reihe bervorkom= men feben; fle geben in die Facher bes außern Riemenblatts, welches im Sommer stropend voll davon wird, indem sich die Jungen barinn entwickeln und beutlich ihre Schalen öffnen und schließen, ebe sie ausgestoßen werden. In diesen Fächern werden fie von einem Schleim umhüllt, fleben zusammen und geben endlich als ein Laich, ber wie eine kleine Schote aussieht, ins Baffer. Göttinger Unzeigen 1806. Nro. 148. 3fis 1827. 6. 752. Cbendafelbst hat Bojanus diefelbe Beobachtung ben der Schwanenmuschel befannt gemacht; defigleichen Pfeiffer in feinen Schnecken, I. S. 115, wo eine 6" lange Epermaffe I. 8. F. 24. abgebildet ift. Benm Untersuchen diefer Thiere ipriste mir eine farblofe Fluffigkeit aus einer feinen Deffnung des Fußes ins Wesicht. Der Gebrauch diefer Schalen von den Malern, indem fie ihre Farben barinn vertheilen, ift befannt. Sie liefern auch artige Perlmutter. Man hat in ber neuern Beit eine Menge Arten unnüger Beife unterschieben.

Andere haben in der Schale einen großen, rundlichen Bahn.

4) Die Flugperlmuschel (Mya margaritifera)

hat eine dicke, elliptische Schale aus schöner Perlmutter mit einer schwarzen Rinde und mit abgeschülferten Wirbeln, gegen 4" lang, 2 breit und 1 dick. Martini VI. T. 1. F. 5. Schrözter, Fluß-Conchylien T. 4. F. 1. Anorr, Verg. IV. T. 25. F. 2. Findet sich in verschiedenen Bächen Mitteldeutschlands, besonders von Böhmen, Sachsen, Franken und Hessen, in verschiedenen Länzdern als Regale betrachtet und von einem besondern Ausseher bewacht, namentlich in der voigtländischen Elster und in Franken. Zwischen dem Mantel und den Schalen liegen nicht selten Perslen, aber meistens klein und unansehnlich; jedoch sinden sich in der Kunstsammlung zu Dresden viele haselnußgroße, doch meist

ovale und buckelige Stücke zu allerlen Zierathen zusammenges fest. Es gibt indessen auch fehr große und schöne, welche von den Königinnen der Länder getragen werden, worinn sie sich finden.

In den Buffuffen der Moldau tommen biefe Mufcheln baufig vor, und wurden von 3. Maner lange Zeit bevbachtet. Schale besteht aus vielen Lamellen, bie nach und nach abgesett werden. Die außere schwarze haut erfett fich wieder, wenn fie am Rande ber Schale abgefratt worden. Man pflegt fie mit einem meifelformigen Stuck Gifen ju öffnen. Buerft erfest fich die außere haut und zwar nach einigen Wochen; bann erscheint darunter eine gelbliche Materie, die erhartet und die Lucke ausfüllt. Gingebohrte Löcher werben auf dieselbe Art geschlossen. Wird die Muschel alt, so löst fich die Haut an der Seite des Schlosses ab, und felbst die äußern Schichten ber Schale, baber diese Stelle zerfreffen erscheint. Macht man daselbst große Löcher, so stirbt das Thier, wahrscheinlich, weil Gand und dergleichen bineinfallt, indem fie fo liegen, daß das Schloß nach oben gerichtet ift. Berletungen der Schalen laffen immer warzenformige Marben gurück, die wie eingesetzte Stucke erscheinen, zwar ben Glang ber Perlen, aber nicht ihre Westalt haben. Man findet dergleichen in den meisten Muscheln, weil man fie, um nach den Perlen zu feben, oft öffnet, was nicht leicht ohne Berletung abgeht. Es ift baber ein Irrthum, wenn man glaubt, daß man, um Perlen hervorzubringen, nichts anderes zu thun brauche, als die Schale zu verlegen. Die Perlen werden unmittelbar aus dem Leibe des Thieres und zwar aus der Oberfläche bes Mantels hervorgebracht, und fallen daher febr baufig von felbst aus, fo daß man fle nicht felten im Gande findet. Gie find gewöhnlich von ber Oberhaut des Mantels bebecft, die man durch einen fleinen Rit ober Druck öffnen fann. Auf diese Urt pflegt man auch die Perlen zu sammeln, ohne daß bas Thier einen weitern Schaben leibet. Man hat feine außerlichen Kennzeichen, ob das Thier Perlen enthalte; Ungleichheiten, Biegungen in der Schale find frugerisch; in den glättesten und vollkommenften findet man oft 5 und mehr Perlen. Uebrigens findet man in allen Theilen bes Thiers perlenartige Gewächse, glanzende Rörnchen u. brgl., felbst im Magen, die daber aus ben Gaften bes Thiers felbst muffen zubereitet, und mabricheinlich ben

Coople

gewissen Rrantheiten an bestimmten Stellen abgesett merben. Auf dieselbe Beise entstehen auch Perlen in ber Malermuschel, in den Auftern, ben Steck= und Miesmuscheln, ja fogar in ben Gartenschnecken. Ich bevbachtete eine Menge diefer Muscheln, wovon viele vortreffliche Perlen enthielten, einen ganzen Sommer hindurch, und konnte nie eine Bunahme in der Größe bemerken, wohl aber, daß diejenigen, welche eine mattweiße Farbe hatten, sich allmählich verringerten, und nach drei Monaten sich fast ganglich auflösten, mahrend bie andern an Farbe und Große un= verändert blieben, oder sich auch wohl verschönerten. Wenn diese Thiere, durch die Warme der Sonne gelockt, auf dem Sande herumfriechen, fo dructen fie oft von felbst die Perlen heraus. Das haben 3 unter 52 gethan. Man muß daher die Muscheln oft untersuchen, und wieder vorsichtig ins Baffer legen. Grill fagt in den schwedischen Abhandlungen, Bb. 33. 1772: Die Chinesen brachten achte Perlen bervor, indem fle von Perlmutter gedrehte Kugeln in die Schalen steckten. Ich war niemals im Stande, etwas Alehnliches durch viele auf diese Art unternom= mene Bersuche bervorzubringen. Von unfern Muscheln schätt man nur zwen Gattungen Perlen; die einen find von ausgezeich= neter Schönheit und Größe, rein und spielen mit Gilberglang, werden aber felten gefunden; benfelben folgen die mit einem mildweißen Glang; die übrigen, welche nur halb glanzend und von falscher Farbe, roth oder braun find, werden weggeworfen. Man glaubt, daß die beste Zeit nach der Heuernte sen; ich habe aber gefunden, daß unter 41 Muscheln 3 in ben 4 Sommermo= naten braune Perlen erzeugten; baber muß man fie oft untersu= den, damit fie nicht ausgeworfen ober aufgelost werben. Diese Thiere leiden durch einen Bafferwurm, der neben dem Schloß bie Schale durchbohrt, als wenn eine Radel burchgestochen ware. Ich habe zweymal gefunden; daß sich dieser Wurm bis in das Thier hineingefressen hatte. Er ift weiß, gang fabenformig, fast durchsichtig, hat nur geringe Bewegung, wird im Weingeist un= durchsichtig und zeigt keine merklichen Ringel; vermuthlich ift es ein Fadenwurm (Gordius). Oft sigen die Schalen ganz voll von fleinen Röhrchen aus den feinsten Sandkörnchen zusammengesett, worinn ein weißes sehr reizbares Thierchen wohnt (das Röhren=

thierchen, Melicerta). Auch ist in denselben Bachen sehr häufig die kleine Flußpatelle. Böhmische Abhandlungen von Born IV. 1779. S. 156.

Es ift in Europa fein Mangel an diesen Perlen. Nach verschies benen Schriftstellern findet man deren in Bayern, Bohmen, Schles ffen, Lausit, Sachsen, Franken, Lievland, Norwegen, Schweden u. f. w. Die schlesischen und bohmischen find nicht schlecht. Man foll für das Stück 5-20 Thir. gelöst haben. Um bekannteften ift die Perlenfischeren in der Elfter im Boigtland, aber nur ben ben Orten Brigteberg, Delenit und Raschau, nehmlich etwa 5 Meilen weit von dem Ursprunge des Fluffes an, bis der fogenannte Triebler Bach hineinfaltt, ber ein Pochwert treibt, und baher bas Baffer mit mineralischen Stoffen verunreinigt. Fast ber gange Boben ift mit Muscheln bebeckt. Man suchte auch die Seitenbache bamit zu bevolkern. Dbichon diefer Perlenfang eben nicht fo gefährlich ift, wie ber im Meer, fo ift er boch febr mub= fam, und dauert im Gommer 16-18 Bochen. Das Elftergebiet ift in 10 Wegenden eingetheilt, wovon der Fischer jahrlich eine durchsuden muß, fo daß er in 10 Jahren berum tommt, weil man glaubt, daß bas Bachsthum ber Perlen ungefähr fo viel Zeit brauche. Rach einer Berordnung von 1680 muffen bie Gigenthumer auf fein Begehren die Mühlgraben ablaffen; auch durfen feine fchats tigen Baume am Ufer fteben. Er öffnet mit einem breiten Gifen Die Muschel gang vorfichtig, und fieht er feine Perle, fo legt er fie wieder ins Baffer. Sind die unreifen Perlen darinn ichon ziemlich groß, fo legt er fie an einen ihm allein bekannten Ort; auch diejenigen, woraus eine Perle genommen wird, fommen wieder ins Waffer. Die Justrumente hiezu find eine Urt Mejfer, eine Bange und ein Löffel, bie man in Geigers Margaritologia 1637 und in Cberhards Abhandlung 1751 abgebilbet findet. Bermehren fich bie Duscheln an einem Orte zu baufig, fo wird ein Theil bavon an einen andern gebracht, und immer nabe benfammen, weil man bemerkt baben will, daß fie fich einzeln nicht fortpflangen, woraus man ichließt, daß es Mannchen und Weibchen gebe; auch will man nie Eper in benjenigen Duicheln gefunden haben, welche Perlen enthalten. Im Jahr 1650 fand man 224 Stud, worunter 45 gang helle und 16 große

längliche; 1672 erhielt man 294 Stück; 1681 waren unter 104 Stück 73 ganz hell. Den größten Schaden erleiden die Muscheln durch das Grundeis, das Holzstößen, die Bergwerke und durch Diebe. Der Grund darf nicht felstg, sondern muß ein Gemeng von Sand und Schlamm seyn, weil sie dann sich besser ernähren können. Man findet milchweiße, bläuliche, röthliche und aschz graue, bisweilen auch schwarze Perlen. Tavernier hat eine in Bayern gefundene Perle auf 1000 Reichsthaler geschäft; nach Jehe (von den weißen Hasen in Lievland) zahlt die ruse sische Kaiserin den Besitzern der Perlenbäche für jedes Loth große Perlen 60 Rubel. Die Perlen von ächtem Wasser müssen milchweiß seyn, und ins Silberhelle fallen. Uebrigens sind im Ganzen die Flußperlen schlechter als die Meerperlen. Eber hard, Abhandlung vom Ursprung der Perle 1751.

- b. Andere haben eine kalkige, quer gerippte Schale mit zwen Schloßzähnen.
- 1. G. Die Eichelmuscheln (Cardita, Arcinella; Limnaea Poli)

haben eine fast herzförmige Schale, und einen kielförmigen, längsgespaltenen Juß, wie die Artmuscheln.

1) Die gemeine (Chama antiquata)

ist etwa 1½" lang und breit, und hat etliche 20 dicke Querrippen; ist weiß mit braunen Flecken. Martini VII. T. 48.
F. 488. Knorr, Bergnügen II. T. 20. F. 3. Findet sich in
allen wärmeren Meeren, auch im Mittelmeer, kommt jedoch
meistens aus Indien. Der Mantel ist blutroth und hat einen
doppelten Saum, wovon der innere gezähnt; der kurze, etwas
lancettsörmige Fuß ist hochroth und das Kiemenloch ohne Wimpern, die 4 Lippen sind in Lappen getheilt; heißt im Mittelmeer Noce di mare, und ist im November voll Eper. Poli
S. 115. T. 23. F. 14.

2) Die schuppige (Chama calyculata)

wird etwa 1" lang und 11/2 breit, hat 16 schuppige Rippen, ist weiß, mit vielen rothbraunen Flecken, und findet sich in allen wärmern Meeren. Martini VII. T. 50. F. 500. Der Manstel ist blutroth und hat einen Saum mit doppelter Falbel; der kurze Fuß ist röthlich; die 4 Lippen sind ungetheilt; ist im

Marz voll Eper und heißt im Mittelmeer Ghianda. Poli S. 119. T. 27. F. 7. Chemnis VII. T. 50. F. 500.

- 3. Zunft. Die zwepspaltigen Schultermuscheln enthalten Thiere mit ganz geöffnetem Mantel, worinn nur zwey Riemenspalten.
 - a. Die einen haben ein vielkerbiges grabes Schloß.
 - 1. G. Die Arch en (Arca; Daphne Poli)

haben kalkige Schalen mit einem graden Schloß voll Kerben; der Fuß ist sehr kurz und endigt sich in einen Knorpel, der an Felsen hängt.

Diese Muscheln sind gewöhnlich lang und gewölbt, am Athemende etwas zusammengedrückt, mit einer Oberhaut bedeckt, und haben eine breite, lange Schloßstäche von der Gestalt eines Nachens, wo beide Schalen in einer Längslinie an einander schließen, daher man ste Archen oder Schissmuscheln nennt. Diese ganze Schloßstäche ist mit einer bandartigen Haut bedeckt, welche sich in die abwechselnd liegenden Schloßterben hineinzieht, und mithin Ausschluß über die eigentliche Bedeutung des Bandes der Muscheln gibt, welches im Grunde nichts anderes ist, als die an dieser Stelle stark entwickelte äußere Paut des Thiers. Sie sinden sich vorzüglich in den wärmern Meeren, und hängen mit ihrem Knorpel, der die Stelle des Barts vertritt, an Felsen, aber noch unter dem Schlamm, daher sie auch so unreinlich aussehen, besonders weil sie sich nicht bewegen und die Unreinigkeiten abstreisen können.

1) Die gemeine (A. noae)

wird 3—4" lang und einen bis anderthalb bick, hat eine ganz grade und breite Schloßstäche mit überhängenden Wirbeln, Seiten gestreift, vorn ausgeschnitten, weiß mit braunen Wellen. Findet sich in allen wärmern Meeren, und auch im Mittelmeer. Rumph T. 44. F. P. Chemniß VII. T. 53. F. 529. Knorr, Bergn. I. T. 16. F. 1, 2. Das Thier ist braun und roth gesteckt, hat einen kurzen, zusammengedrückten, hellgrünen Knorpel hinter dem etwas gespaltenen Fuß. Mantelsaum doppelt, und der obere gewimpert; heißt ben Reapel Spera, den Benedig Cosano di Grotta, ben Tarent Gavatone, ben den Neugriechen

Calagnone, wohnt etwas entsernt im Meer an Klippen so vest, daß man den Knorpel eher vom Thier als vom Stein abreift. Poli S. 128. T. 24. F. 3.

Die Bartarche (A. barbata) ift etwas fleiner, hat einen am Röhrenende langfaserigen Ueberzug und ist darunter braun und freuzweise gestreift, Schloß weiß. Martini, Berl. Besch. III. S. 285. T. 6. F. 8. Chemnit VII. T. 54. F. 535. Knorr, Vergn. II. E. 2. F. 7. In allen wärmern Meeren, besonders häufig in Oftindien, auch im Mittelmeer, und heißt daselbst Moschiglione; bas Thier ist gestaltet wie ben ber Roasarche, hat auch einen Knorpel am walzigen Fuß, womit es an Felsen, aber noch im Schlamm, bangt. Poli G. 135. T. 25. F. 6. Der Pecten saxatilis ist länger und dünner als der Pecten virgineus, die Schalen hängen aber auch nur mit einem Bautden an einander und haben unten eine Deffnung, als wenn ein Stuck ausgebrochen ware (jum Durchgang bes Fußes), fo bag fie mie ein Backtrog aussehen; fie hangen mit einem steinigen Gewächs durch das genannte Loch an den Klip= pen vest, und können daher ihren Plat nicht verändern. Man findet gewöhnlich die Schalen von einander getrennt auf dem Strande zerftreut. Rumph E. 44. F. L.

- b. Undere haben ein vielkerbiges gebogenes Schloß.
- 1. G. Die Sammetmusche'ln (Axinaea)

haben mehr scheibenförmige, dicke Schalen mit abwechselnben Kerben in einem gebogenen Schloß; der Fuß ist groß, axtförmig und längsgespalten.

1) Die gemeine (Area pilosa)

wird gegen 3" groß, ist braun und von einer haarigen Haut überzogen. Findet sich in allen wärmern Meeren im Schlamm. Chemnit VII. T. 57. F. 565. Knorr, Bergn. II. T. 23. F. 6. Die Schalen sind sehr dick und schwer, fast wie Marmor, und lassen sich daher leicht schleisen; ber haarige Ueberzug läßt sich ganz sanft ansühlen. Sie werden oft von Meerwürmern durchbohrt, besonders wenn sie von der Haardecke entblößt sind; sie verschließen aber diese Löcher wieder so gut als möglich. Ich habe eine solche Schale, auf deren Oberstäche man über 100 runde

Löcher bemerkt, wovon jedes innwendig mit einer Perle zugesstopft ist; in der andern Schale steckten 3 Bohrmuscheln, und auch diese 3 Löcher waren durch einen starken Perlenansatz verskleistert. Chemnitz in Berl. Beschäft. I. S. 349. Das Thier ist ganz weiß oder gelblich, am Mantelsaum mit braunen Fleschen, ganz ohne Wimpern; in der Verdoppelung des Mantels ist ein rother Saft wie Blut, der wie in einem Säcken hin und her läuft, und dessen Bestimmung man nicht kennt, weil außerdem noch die sogenannte Kalkdrüse in der Nähe des Herzens vorhanden ist; heißt in Italien Palorda, und sindet sich aufschlammigem Boden, nicht häusig. Poli S. 138. T. 26. F. 7.

2) Die veränderliche (A. glycymeris) ist ziemlich so gestaltet, aber kleiner, schwach gestreift, braun mit allerlen grauen Flecken. Das Thier ist wie ben voriger. Poli S. 144. T. 26. F. 1. Chemnit VII. T. 57. F. 564. Korr, Vergn. I. T. 21. F. 4. In allen wärmern Meeren, häufig im adriatischen im Schlamm, wo die Schalen in Menge an den Strand geworfen werden. Ist kaum von der vorigen verschieden. Olivi S. 116.

3) Die schiefe (A. antiquata)

ist ungefähr 2" groß, schief herzförmig, mit etlichen 30 Furschen, dickschalig, blaß, mit einer behaarten grauen Oberhaut.

Die Schalen hängen nur ganz schwach durch eine Haut auf dem Rücken zusammen. Das Fleisch ist härtlich mit einem mennigrothen, zugespitzten Fuß, worinn das Thier viele Kraft hat; es
gibt einen hellrothen Saft von sich, welchen die Eingeborenen
für Blut halten; heißt daher Pecten virgineus. Sie sind gemein am Strande von Amboina, da wo der Sand mit Schlamm
gemengt ist, und werden viel zur Kost gesucht, obschon sie hart
zu essen sinde. Man sindet bisweilen darinn einen Ctenites oder
ein weißes rundes Steinchen von der Größe einer Erbse, bald
perlartig glänzend, bald mit einem Sonnenschein. Die Innländer tragen sie ben sich, um benm Aufsuchen der Muscheln
glücklich zu senn. Rumph T. 44. F. I. Shem nit VII. T. 55.
F. 548. Findet sich übrigens auch an America und im mittelländischen Meer. Poli S. 146. T. 25. F. 14.

Zweite Ordnung. Suftmufcheln.

Ein großer Muskeleinbruck ziemlich in ber Mitte ber Schale.

Bey diesen Muscheln vergrößert sich der Hüftmuskel ganz ungemein, und rückt fast in die Mitte der Schale, wie ben den Austern, wo er unter dem Namen Stuhl bekannt ist. Der Bauch und die Kiemen liegen wie ein halber Mond um diesen Muskel herum, und die letzteren sind selten mit einander ver= wachsen. Bey den Austern scheint sich der Schultermuskel mit demselben zu vereinigen, ben den Miesmuscheln aber wird er nur sehr klein und bleibt an seiner Stelle.

Die Schalen dieser Muscheln sind größtentheils born- oder perlmutterartig mit einer schwarzen Haut überzogen, und has ben keine vorspringenden Schloßzähne. Es gibt aber auch Kalksichalen, die gewöhnlich sehr dick und schwer, und meistens voll Lappen und Schuppen sind, bisweilen auch mit Schloßzähnen; doch steht das Band nicht der Länge nach, sondern in einer senkrechten Furche.

Der Mantel ist ben den meisten ganz geöffnet, und verlänsgert sich kaum einmal in eine Athemröhre. Es sind jedoch bald zwen, bald ein Athemloch vorhanden, meistens aber gar keines, und statt derselben nur gewimperte Spalten. Eben so ist selten ein Fuß vorhanden, wenigstens nie einer, der sich aus der Schale hervorstrecken kann; dagegen entspringt meistens an seiner Wurzel ein Büschel harter, krauser Borsten, der sogenannte Bart oder Byssus, womit das Thier an Felsen oder andern Dingen hängt. Die andern Organe, der Mund mit den 4 Lippen, die 4 Kiemenblätter u.s. w. verhalten sich wie ben den andern.

Diese Muscheln stecken selten senkrecht im Sande, sondern liegen gewöhnlich oben darauf und sind häufig an andere Dinge, und oft an ihre eigenen Cameraden, durch einen Bart oder durch die Schalen, angewachsen, daher sie auch oft ganz unförmslich werden. Sie sind weiter nach Norden verbreitet als die der vorigen Ordnung; indessen kommen doch die größten und schönsten in den heißen Meeren vor.

Es gibt darunter wieder welche mit geschlossenem Mantel,

worinn sich 3 Löcher befinden; ben andern ist der Mantel offen, und hat entweder nur ein Athemloch oder nur zwen Spalten.

Erste Bunft. Zwenlöcherige Hüftmuscheln. Mantel geschlossen mit zwen Athemlöchern und einem Bart.

Diese Muscheln finden sich nur in den heißen Meeren und werden sehr groß und schwer.

1. G. Die Ragelmuscheln (Tridaena, Chama)

haben schwere gerippte Kalkschalen mit gleichen Klappen, einigen Schloßzähnen und einem einzigen Schließmuskel; der Mantel ist geschlossen, und das Loch für den Fuß geht vor dem Maul heraus, die beiden Althemlöcher unten und weit von einsander. Dieses Thier weicht sehr von den andern ab, indem fast alle seine Theile vorwärts gedrängt sind. Das Loch zum Durchzgang des Barts ist sehr weit; etwas dahinter liegt das vordere Riemenloch, und unten in der Mitte das hintere viel kleinere, so daß der Mantel am hintern Schalenende einen verschlossenen Sack bildet. Cuvier, Règne animal III. p. 141. T. 14. F. 5.

1) Die gemeine (Ch. gigas)

ist weiß, länglich, mit schuppigen Rippen und hat einen großen Ausschnitt zum Durchgang des Barts auf dem Nacken. Findet sich nur in Indien. Shemnit VII. Taf. 49. Knorr, Bergn. I. T. 19. F. 3. Deliciae T. B, III. F. 1. Die Rippen betragen etwa in der Zahl ein Dutzend, und sehen aus wie die Firste eines Dachs, als wenn sie aus über einander gelegten Hohlziegeln gebildet wären, welches vom Wachsthum herkommt. Es sinden sich übrigens darunter sehr viele Abänderungen. Sie heißen Hohlziegel-Muscheln, Riesen-Muscheln, Waschbecken und Weihkessel-Muscheln, Riesen-Muscheln, Waschbecken und Weihkessel.

Die Nagelmuscheln oder Bia garu werden die größten unter allen Schalthieren. Man finder welche so groß, daß
6—8 Menschen an einer genug zu tragen haben; diese halten sich
immer in der Tiefe auf; am Strand aber gibt es kleinere, die
nicht über eine Hand lang werden, und 4—5 vorragende, runde,
schuppige Rippen haben mit tiefen Furchen dazwischen, schmußig
weiß ohne Glanz, innwendig gelblichweiß, wie Elfenbein, aus-

wendig meist mit Moos, Kalk, selbst Corallen und Muscheln bewachsen, so daß man sie eher für eine Rlippe als für eine Mu= schel ansehen sollte. Das darinn wohnende Thier ist scheußlich anzusehen, wenn es gafft: dann fieht man nichts als ein gespanntes Fell voll schwarzer, weißer, gelber und bleifarbener Abern, gezeichnet wie eine Schlangenhaut. Man fieht darinn 2 Löcher nach den 2 schmalen Seiten der Schale; das eine ist klein und meift geschloffen, und das Thier gibt dadurch feine überfluf= fige Feuchtigkeit von fich; bas andere ist größer und rund, und es hängt daraus eine lange Quaste von groben und zähen Dräh= ten, welche man den Bart nennt, und womit sie an Klippen vest= hängen, um nicht fortgerissen zu werden; jedoch hängen sie auch damit auf Sandgrund an Steinchen vest. Mitten in ber Schale steht ein dicker Pfeiler, in den größern armsbick, in ben kleinern fingeredick, aus gabem Fleisch gebaut, womit bas Thier die Scha= len so vest geschlossen halt, daß man sie mit keiner Gewalt off= nen kann. Rund darum liegt ein härtliches Fleisch, wie eine runde Scheibe, welches man Wirbel nennt, und das das beste ist, was man effen kann; an demselben liegt ein anderes weißliches Fleisch mit einem großen gelben Klumpen, wie ein Dotter, des Thieres Fett (Eperstock); darunter liegt ein Gack von schwarzem Schleim mit Sand und Steinchen gemengt (die Mantelhöhle). Die Meermuschel wird 3-4 selbst 5 Fuß lang, oben so bewach= fen, daß man fle kaum rein machen kann; die Wand ist gewöhn= lich querhanddick; man findet aber auch die über 1/2 Fuß dick find, woraus man leicht die Schwere der Muschel ermeffen kann. Berschlägt man fie, so fieht man leicht, daß sie aus verschiedenen Lagen gemacht ift, und daß die jüngsten immer innwendig liegen, nach vorn hervorragen, und so scharfe Kanten bilben, daß fie wie ein Messer schneiden. Darum ist es sehr bedenklich, diese Mu= scheln anzufassen, so lang das Thier darinn ift. Un den molucki= fchen und papuischen Gilanden, wo die größten fallen, hat man die Erfahrung gemacht, daß die Taue, wenn sie zufällig in eine gaffende Muschel fallen, ohne weiters abgekneipt werden, als wenn man fie gefappt hatte. Jemand würde Gefahr laufen seine Hand zu verlieren, wenn er nicht vorher etwas zwischen die Schalen steckte, damit sie fich nicht schließen konnen. Um fie herauf zu

holen, macht ein Taucher einen Strupf darum mit einem Seil, woran sodann die ganze Mannschaft zieht; dann sucht man mit einem Messer durch das Loch, aus dem der Bart kommt, einzudringen, und den Pfeiler zu durchschneiden, worauf sich die Schalen von selbst von einander thun.

Auf dieselbe Weise erlöst man auch Thiere und Menschen, wenn sie an diesen Muscheln vesthängen. Auf dem Grunde gaffen sie immer, um die kleinen Fische zu fangen, welche in Menge hineinschwimmen, und darinn spielen, die sie allesammt verschlossen und aufgezehrt werden. Dieses plumpe Thier hat immer ein Cameradlein ben sich, welches sein Wächter ist, nehmslich eine Art Garneete, welche man Muschelwächter nennt. Es zwickt die Muschel ins Fleisch, wenn es sieht, daß viele Beute in ihrem Hause ist, worauf sie zukneipt. Man glaubt, daß das Thier nicht mehr leben könne, wenn das Wächterlein durch Zufall heraus geräth, weil das Thier selbst ohne Gesicht ist, und sich vor seinen Räubern nicht selbst bewachen kann. Rumph S. 126. T. 42. F. A.

Es gibt noch eine andere Art, bie fleiner und platter als die Strandmuschel ift und ohne Schuppen, gelblich ober roth; bie besten aber find nicht über einen Finger lang, schon weiß und voll Schuppen oder Rägel. Ben unfern Amboinefen find fie zur Roft nicht fehr im Brauch; besto mehr ben andern Bolfern. Die Einwohner von Bonoa und die Papuen find fehr gierig barnach, und ich habe beren gesehen, die mit großer Luft das rohe Fleisch, befonders bas gelbe Fett, aufagen. Die Badjos (Menschen, bie beständig auf ber Gee schmarmen und fich von Fischen ernabren) fangen die größten, nehmen fie aus, und rauchern das Fleisch, welches fie fodann nach Mattaffar und Bima gum Kauf brin= gen; ein leckeres Roftchen für eiferne Bahne und dicke Bungen, schlimmer als getrocknete Geekaten (Gepien); es wird jedoch meist aufgeschabt, um baran zu nagen. In bem Schließmustel findet man bismeilen einige icone Steinchen, ben Calapites. sehr ähnlich dem Alabaster; einige schön weiß, andere gelblich, andere auch halbdurchsichtig wie Achat. Gie heißen Chamites, auch Mestica, find uneben, dagegen der Calappus-Stein enformig ober wie Apfelsamen mit einer bunkleren Spipe, welches

ber Stiel ift, womit er an bem Calappus (Cocos) vestgehangen. Bon jenen sind diejenigen die schönsten, welche nicht größer als eine Erbse sind, und schon weiß; die andern, welche die Große einer Schnellkugel haben, find ecfig und schmutig weiß. Die Leute, welche in Fischen und Muscheln ihre Roft suchen muffen, tragen diese Steine gern ben sich, weil sie glauben, dadurch Gluck ins haus zu bringen und reich zu werden. Gin hier wohnender Chinese hatte einen solchen von einem Mohren, der ihm weis machte, er mußte den Stein alle Frentag mit Benzoe räuchern, für viel Gelb gekauft, und war nachher von einem schlichten Kalis ein reicher Mann geworden; er war jedoch da= ben ein thätiger Holzsäger. Im Jahr 1674 fiel aber sein haus burch ein Erdbeben um, der Stein ging verloren, und er ver= armte. Anders unsere Umboinesen, welche des Glaubens find, daß diese großen Muscheln, wann fie dieselben über Gee führen, Wind und Unwetter erwecken. Doch bringt man dann und wann eine von den größten nach Saufe, um fie in den Sof zu feten, damit die Buhner und anderes Geflügel baraus faufen, was man ber Gefundheit bes Geflügels für fehr zuträglich halt. Die besten jum Effen find Diejenigen, welche nicht über einen ober 11/2 Fuß lang find. Sie stecken bisweilen in Löchern von breiten Klippen fo, daß man fie nicht berausbringen fann, wenn man nicht vor= ber die Kanten abschlägt. Es ift merkwürdig, daß die Einwohner von Ternate diese Muscheln Kemas nennen, wie die alten Griechen Chemae, woraus die Lateiner Chama machten. Malanisch heißen fie übrigens Bia Garu. Die Makkassaren effen daraus alles weiße und harte Fleisch, werfen aber das gelbe Fett weg, weil es fie etwas betrunken mache. Ben Timor gibt es welche, die ben Racht einen hellen Schein von sich geben, ben man von fern erkennen kann. Gine solche Muschel hat man in ber Sundaftraße gefunden, welche 7 Ellen im Umfang hatte und 21/2 im Durchmeffer; ben Java eine, welche 200 Pfund wog. An Celebes zog man 2 herauf, wovon eine 8' 2", bie andere 6' 5" im Umfang hatte. Auf den Bergen von Amboina und der andern Molucken findet man diese Schalen versteinert. Wie sie da hinauf gekommen, ist schwer zu erklaren; die meisten find zer= broden und viele liegen gang bloß auf der Erde, andere find an

Felsen angewachsen, einige stecken auch zum Theil barinn. Einige mennen, sie wären baselbst gewachsen wie andere Steine, andere sie senen von Menschen hinaufgebracht worden. Allein wer wird sich die Mühe geben, diese Ungeheuer auf Felsen zu schleppen, worauf kaum ein Mensch klettern kann, während man ihnen mit Leichtigkeit das Fleisch am Strande ausnimmt. Wären auch damals die Menschen Riesen gewesen, so haben sie doch ohne Zweisel eine eben so weiche Haut gehabt, wie wir, und würden eben so die schroffen Felsen gescheut haben; darum muß man eher über solch ein Gerede lachen, als es widerlegen. Sie sind daher ohne Zweisel durch eine große Fluth dahin gekommen. Es gibt daselbst so große, daß 6 Mann daran zu tragen haben. Ich habe eine kleinere an den Großberzog von Toscana geschickt. Rumph S. 126. T. 42. F. A.

Bon dem Thiere dieser ungeheuern Muschel hat man gar keine Abbildung gehabt bis auf Euvier, nach einem Exemplar, welches Peron mitgebracht hat. Seitdem haben wir durch Quon und Gaimard die prächtigsten ausgemalten Abbildunsgen erhalten in d'Urvilles Reise auf dem Ustrolabe T. 79, 80, wovon aber leider die Beschreibung noch nicht erschienen ist. Das Thier scheint nach diesen Abbildungen übrigens, die Bersschiebung abgerechnet, gebaut zu senn, wie die andern, d. h. es hat einen queren Mund mit 4 Fühllappen, eben so viele Kiemensblätter und einen kurzen, walzigen Fuß, wie die Archen, an dem aber statt eines Knorpels ein Bündel Haare hängt, das im Grunde nur ein zerkaserter Knorpel ist. Der Mantel ist prächtig blau gefärbt und geschäckt.

2) Die hufförmige (Ch. hippopus)

wird faustgroß, hat die Gestalt eines Hufs und einen ganz stachen Nacken ohne Loch, ist weiß mit rothen Flecken, gerippt mit Höckern. Chemnit VII. Taf. 50. Fig. 498. Knorr, Vergn. I. T. 22. F. 1. Findet sich bloß in Ostindien, und ist eine der hübschesten Muscheln, welche mit etlichen 20 schmalen Reisen umgeben ist.

Der Roßhuf (Ch. striata) kommt nicht über eine Spanne lang vor, die schönsten aber sind die von der Größe eines Eps, und obwohl sie kein Loch haben, so lassen sie

doch einen dünnen Bart aushängen, womit sie sich an Klippen heften; das Thier ist gebaut wie das vorige, und seine Haut ist noch scheußlicher gefärbt. Im Schließmuskel sindet man auch den Chamites, aber so groß wie eine Paselnuß, und zwar gewöhnlich 2—3 bensammen, ganz höckerig, als wenn sie aus vielen kleinen Steinchen zusammengesetzt wären. Außerdem liegen darum noch eine Menge kleine, wie ein Stecknadelkopf, so daß der Muskel ganz davon ausgefüllt ist. Rumph S. 131. Taf. 42. Fig. C.

Zwente Bunft. Die einlöcherigen Buftmufcheln

haben durchgängig eine horn= oder perlmutterartige Schale mit dem Schloß am Mundende, daselbst einen sehr kleinen Muskeleindruck und dagegen einen sehr großen am hintern Ende, einen ganz offenen Mantel mit einem Athemspalt und einem Athemsoch dahinter; neben dem kleinen walzigen Fußragt ein Bart hervor, womit aber die Thiere selten an Felsen, sondern an andern Dingen und an einander selbst hängen. Sie sinden sich in allen Meeren, und liegen ziemlich oberflächlich auf dem Sand oder Schlamm.

1. G. Die Miesmuscheln (Mytilus)

haben eine ziemlich dreyectige, gewölbte Schale mit dem Band am spizigen. Mundende; Mantel offen mit einem gewimperten Athemspalt und einem ungewimperten Athemsoch dahinter; an der Wurzel des kurzen, zungenförmigen Fußes ein langer grober Bart.

1) Die gemeine (M. edulis).

hat eine glatte, violette, fast keilförmige Schale, über 2" lang und 1½" breit. Chemnik VIII. T. 84. F. 750. Knorr, Bergn. I. T. 4. F. 5. Findet sich fast in allen Meeren, und sehr häusig an den deutschen Küsten auf den Sandbänken, in eisner gewissen Entfernung vom Strande, zwischen Wind und Wassler, so daß zur Zeit der Ebbe der Boden stundenweit ganz schwarz davon aussieht. Gewöhnlich sind sie mit ihren Bärten so mit einander verschlungen, daß man auf einmal ein ganzes Dupend ausbeben kann, wenn man nur eine einzige aufaßt. Sie werden

von den ärmern Fischern in große Körbe gesammelt, und theits roh, theils gebraten gegessen. Manchmal sind aber einige giftig, und bringen einen Ausschlag hervor mit Fieber und Kopsweh, so daß man einige Tage das Bett hüten muß. Sie enthalten sehr oft kleine Perlen im Mantel, welche beym Essen unter den Zähnen knirschen. Man sagt, daß die Bögel, welche Austernfresser heißen, ihren keilförmigen Schnabel zwischen die Schalen stecken und das Thier tödten. Diese Bögel sliegen zwar zu husderten auf diesen Muschelbänken herum; allein daß sie dieses thäten habe ich nie wahrnehmen können, sie würden auch kaum im Stande sehn, den Schnabel hineinzubringen. Wahrscheinlich fressen sie nur die todten, welche klassen. Uebrigens folgen sie gewöhnlich dem Rande des Wassers, und lesen das Gewürm auf, welches angespühlt wird.

Dieses Thier wurde schon vor mehr als hundert Jahren anatomiert von Bende (Anatome Mytuli 1683) und Leeuwenhoef (Arc. Nat. p. 462). - Da man aber ju jener Zeit von bem Bau diefer Thiere noch keinen rechten Begriff hatte, fo war mit biefen Berlegungen nicht viel gewonnen. Erft Poli bat uns brauchbare und flare Abbildungen bavon gegeben. Der Bauch ist oval und zusammengedrückt, hangt außer ben 2 Schließmusteln durch 4 Paar Musteln an ber Schale, und hat einen pfriemenformigen, etwa 1/2" langen Fuß, an beffen Burgel, und zwar nach hinten, der Bart herauskommt, welcher aus einem gegen 2" langen hornigen Mittelftamm besteht, ber feitwarts mehrere Dugend frause Borften abgibt, welche in fleine Rapfe endi-Reaumur (Mém. Ac. 1711) hielt ihn für einen bloß auf unorganische Beise aus einer Drufe hervorgetriebenen Leim, Poli aber glaubt, daß er organisch fen, weil er fich ichon in der jungen Schale finde und einen verzweigten Mittelftamm babe. Das ganze Thier ift bunkelroth, der Mantel an der Athemspalte ge-Die 4 Riemenblatter find binter bem Bauche nicht mit einander verwachsen, wie ben der Malermuschel. Der Darm canal macht zwen lange Windungen, und öffnet fich gegen bas Athemloch. (Poli fagt nichts vom Erustallstiel, obschon bereits Den de denfelben gefunden in Lifters Exerc. anat. p. 52.) Der Eperstock füllt fast ben gangen Leib aus. Die Thiere find

voll Eper vom November an bis August, während welcher Zeit sie sehr langsam abgehen. Heißt ben Neapel Cozza negra, ben Benedig Peochio dell' Arsenale, und wird häusig gegessen. Testacea 194. T. 21. F. 2.

Un ber Westfüste Frankreichs werfen die Fischer die Miess muscheln, welche fie im Meere gesammelt haben, in die Galgsumpfe, wann es nicht mehr beiß genug ift, um Galz baraus gewinnen zu konnen, weil fie glauben, daß ihr Fleisch garter würde in weniger gesalzenem Baffer. Auf dieselbe Beise macht man auch bas Fleisch ber Auftern grun. Auch Plinius fagt, daß die Mya beffer im Herbst sen, weil sich dann viel sußes Wasser mit dem Meerwasser mische. Obschon die Fischer diese Muscheln gang zerftrent in ben Gumpfen berum werfen, fo finden fie fich nachher boch in großen Bundeln benfammen, ein Beweis, daß fle fich fortbewegen konnen. Das geschieht burch den zun= genförmigen Fuß, den sie bis 11/2" weit herausstrecken, rechts und links vor= und ruckwarts taften, fich dann irgendwo vesthal= ten, indem sie dessen Spipe frummen und die Schale nachziehen, ungefähr fo wie ein Mensch, der auf dem Bauche läge, den Arm ausstreckte, einen Gegenstand vesthielte und ben Leib nachzoge. Das fieht man fehr beutlich, wenn man fie in einem Wefaß mit wenig Waffer bebeckt. — Nach Argenville geschähe bieses auf eine andere Beife. Die Muscheln, welche die Fischer ben La Rochelle in die eingepfählten Gumpfe oder Bouchots werfen, setten sich sogleich irgendwo vest, laichten, und die jungen Mu= scheln setten fich sodann an die alten: benn wie diese fich durch ihr Fortschieben zusammenfinden follten, ware unbegreiflich. Um einen Bouchot ju bevolfern, dauert es ein Jahr. Rechnet man darauf 40,000 Muscheln, so nimmt man etwa so viel beraus, daß 5-6000 an ben Pfählen zurückbleiben. Das geschieht vom July bis zum October, und hört nur auf während der Zeit des Laichens und beym Anfang ber farken hipe. Zoom. 1757. p. 52. T. 5. F. D. Reaumur, Mém. Acad. 1710. p. 442. T. 9. F. 1, 2.

Die Miesmuscheln können sich willkührlich anhängen. Un der Wurzel des zungenförmigen Fußes, der 6" lang, 21/2" breit ist, entspringt der Bart, der aus Fäden besteht, so dick wie eine

22

-1000h

Schweinsborfte, aber fraus, 1-2" lang und angeheftet an Steine, Schalen u. f. w. Man gahlt bisweilen 150, welche alle zu Unter= tauen dienen. Es lag mir vorzüglich baran zu untersuchen, ob diese Faden wie haare wachsen, oder ob das Thier fie willführs lich fpinnen konne. Ich stellte daher abgeloste Muscheln in einem Berichlag ins Meer; nach einigen Tagen hatten fich einige an bie Geiten, andere an biefe und an Mufchelschalen beveftigt; allein wie dieses zugieng, war noch zu erfahren. Ich beobachtete fie daher ju Saufe. Gie öffneten fich, ftrectten die Bunge beraus, verlängerten und verfürzten sie abwechselnd, und nach einigen Bersuchen streckten fie fie 2" lang bervor, tafteten rechts und links, drückten sie dann eine Zeit lang an eine andere Schale an, zogen fle ichnell gang in die Schale guruck, und ließen einen Faden an der Schale bevestigt. Das wiederholten fie oft, und ließen immer einen Faben angeheftet guruct. Diese Faden waren viel weißer und durchsichtiger ale die anderen, und hatten am Alnheftungspuncte eine fleine Scheibe. Ich ichloß baber, baß fie ihre Faden machten wie die Raupen und die Spinnen. 3ch schnitt nun ben einer andern bie alten Daare dicht an der Schale ab, so daß sie nur 6" lang waren. Rach wenigen Stunden hatte fie fich mit neuen Faben bevestigt. Den Juß betrachtete ich nun genauer. Er ift platt, wie eine Bunge, an der Burgel aber rund und bunner, und wird dafelbft durch 4 Mustelbundel Diefer Jug vertritt die Stelle eines Spinnwerf= zurückgezogen. zeugs oder einer Spindel, und ift bep ber Rube nach vorn geschlagen, und quer über ben Mund gelegt. Bon der Burgel bis fast zur Spige lauft eine Rinne, in welche ber Gaft tommt und zum Faden geformt wird. Aus der Burgel diefer Rinne ragt ein Boll langer Stiel, aus dem alle Faden entspringen, wie ein Tau, an dem fleinere Schnure hangen. Auch besteht er aus derselben Gubstang, ift nehmlich sehnig und machet mabricheinlich wie unsere haare. Er ift an der Burgel von drufigen Theilen umgeben, welche den fleberigen Gaft absondern. Legt man den Finger darauf, fo ziehen fich Faben nach. Benm Spinnen drückt also ohne Zweifel das Thier Saft aus, der aufangs an dem Stiel flebt, dann in die wie eine Rohre geschlossene Rinne tommt, mit ber Spige berselben irgendwo angebrückt wird, und

dann als Faden zurückbleibt, wann sich ber Fuß oder die Spindel zurückzieht, indem sich die Rinne öffnet und den Faden aus
läßt, woben jedoch manchmal der Faden in der Mitte zerreißt.
In einem Tag macht eine Muschel nicht mehr als 4—5 Fäden.
Bon selbst scheinen sie sich nicht ablösen zu können; wenigstens
haben diesenigen, welchen ich das Wasser genommen, keine Ans
stalten dazu gemacht. Auch die jüngsten können schon spinnen,
wenn sie auch noch nicht so groß als ein Hirsenkorn sind. Die
Fäden sind natürlich sehr klein und sein; mit dem Alter zers
reißen sie, und werden durch längere ersest. Sie spinnen nur
vom July bis zum September. Reaumur, Mem. Acad. 1711.
p. 115. T. 3.

Wenn die Miesmuschel, die hollandisch Mossel heißt, fich irgendwo anheften will, so öffnet fie die Schale, greift mit dem Fuß überall herum, und hat fie einen paffenden Ort gefunden, fo legt fie ben hintern Theil beffelben, der einen Spalt hat unb an ber Burgel eine drufenartige Erhöhung, an den Gegenstand an, und bleibt eine Zeitlang unbeweglich; zieht ihn dann guruck, wo= burch ein schleimiger Faben an dem Rörper hangen bleibt, ber an feinem Ende etwas verdickt und weiß ift. Darauf ftreckt fie wieder ben Fuß beraus und spinnt auf Diefelbe Weise einen neuen Faden, was jedoch binnen einem Tage nicht mehr als 4-5 mal geschieht; mit der Zeit entstehen jeboch 30-40 bergleichen Faben, an denen fie wie an Aufertauen hängt. (Daraus geht wohl ohne Zweifel hervor, daß diese Faden nicht unsern haaren zu vergleis den find, wie Poli meint, fondern nur ein vertrochneter Schleim find, welcher aus der im Bauchfiel hinter bem Juf liegenden Drufe Bielleicht ift die Boble im Bauchtiel der Malermuschel auch nichts anderes als folch' eine Spinndrufe, in welcher ber Schleim wässerig bleibt.) Sat sich die Muschel einmal vestge= bangt, fo fann fie die Faben nicht mehr zerreißen oder verlan= gern, wie die Geidenraupen und Spinnen, fondern muß lebens= länglich an demselben Orte bleiben, wenn fie nicht durch Gewalt abgeriffen wird. Go oft fie aber fürchtet, die alten Faden moche ten zu schwach werden, so zieht fie neue, welche dann immer hel: ler find, als die andern. Alle diese Faben haben die harte von Sehnen, und tommen aus einer gemeinschaftlichen Burgel, welche

a belief

dadurch zu entsteben scheint, daß das Thier Schleim in die Rinne des Fußes treiben, die Faden daselbst zusammendrücken und gufammenleimen fann. Ochon die fleinsten Muscheln fonnen spin= nen; die Länge und Dicke ber Faben aber entspricht ber Größe Diese Faben find fo fein, daß 2500 neben einander des Leibes. feinen Boll betragen würden. Leeuwenhoef (Epistolae 83. Er hatte im hornung und Marg bie Schale p. 704.) fagt: auswendig mit 2-3000 Epern febr icon geordnet bedectt gefun= den, mas mahrscheinlich daher fomme, daß eine Muschel die Ener Das ift aber ein Brrthum. Gie legen auf die andere ftreiche. nie im Winter oder im hornung und Marg Eper, fondern im April und Man, mahrend welcher Zeit auch, ja bis zum Enbe Juny, feine Mufcheln verkauft werden, um ihre Bermehrung nicht zu hindern. Bas er fur Eper ansieht, find nichts anderes als die Polypen der crustenartigen Geerinde (Flustra), welche fich febr häufig auf diesen Schalen, auf Auftern und Steinen an= fest, wie es deutlich aus feiner Figur 5 und 6 bervorgeht. 3ch wollte daber untersuchen, auf welche Beise diese Muscheln sich vermehrten, und that in verschiedene Glafer 4-5 Stuck. Erft am 12. April bemerfte ich um eine Duschel eine weiße Bolfe, wie von einigen Milchtropfen; ich goß am andern Tag bas Baf= fer aus, that frifches barauf, und bemertte nach einigen Stun= ben, daß fie fich etwas öffnete, und aus bem Athemloch, wo fonst der Unrath herauskommt, wieder eine weiße Wolfe fallen ließ. Etwas von bem Waffer untere Microfcop gethan, zeigte mir viele Myriaden Infusionsthierchen, die fich wie fleine Ra= beln bewegten, gerade fo, wie es Leeuwenhoet im Aufternwaffer gefunden hatte. Db daher biefer weiße Gaft mit bem Milch der Fische zu vergleichen ift, weiß ich nicht. Um 6. Dan, und wieder 4 Wochen nachher, fah ich, wie eine andere Duschel, aus berfelben Deffnung, langliche Stucke, wie Mausfoth, in fur= zen Zwischenräumen von 2 Stunden 2-3" weit heraustrieb, so daß ein fleines Saufchen entstand. Nach 6 Stunden waren diefe Rörperchen aufgelöst und fuchenförmig; am andern Tag trennten fe fich ben der geringsten Bewegung; unter dem Microscop zeig= ten fie fich entschieden als junge Muscheln. Der ganze Borgang der beiden Muscheln gleicht mithin vollkommen bem Laichen der

Fische. Nimmt man im Juny ober July aus bem Schlamm ber Watte kaum entwickelte Junge, nicht größer als eine Rabelspige, und bringt sie untere Microscop; so fieht man durch die burchfichtigen Schalen mit dem größten Bergnugen ben Puls= schlag und die Bewegung der Darme und des Fußes, ber feinen Augenblick ruht; ben altern habe ich dieses nie feben konnen. Sie wachsen fo schnell, daß man fie ichon im nachften Jahr effen tann, und im folgenben nennt man fie ichon große Dufcheln. Man nimmt mit etwas verdünnter Saure die Oberhaut ab und wendet fie dann als Zierathen in Gartengrotten an, indem man fle wie Blumen u. dgl. zusammenstellt, als welche fle fich burch ihre blauen und violetten Farben fehr fcon ausnehmen. Biswei= len verurfacht ihr Genuß ein Aufblahen bis zum Berften, Be= flommenheit um die Berggrube und alle Zeichen der Vergiftung, welche man mit Unrecht kleinen Krebsen zuschreibt; hort jedoch auf einige Löffel Weingeist bald auf. Obschon diese Muscheln in ihren Schalen fehr ficher find, fo leiden fie doch fehr durch Lufterschütterung, und die Schiffer, welche fie nach Solland und Brabant schaffen, beklagen fich, daß die meisten ben einem ftarten Donner oder Kanonenschlag fturben, und geben als Urfache an, daß sie, durch eine solche Erschütterung erichreckt, zu plotlich ihre Schalen schlößen, und dadurch bas fie umfließende Baffer verlören und vertrockneten. Baster, Opuscula subs. I. p. 101. T. 11. F. 9.

Diese Gattung wohnt überhaupt im hohen Meer 80 Fuß tief, wird aber daselbst nicht so groß, wie in dem Schlamm der Lagunen von Benedig, wohin man sie versetzt, und wo sie ausserventlich fett und sleischig wird, und schmackhafter als die Austern, besonders in dem weniger gesalzenen Wasser des Arssenales, welches diese Muscheln auf wohlbesetzte Tafeln liefert; sie sind ben uns nie giftig gefunden worden, und werden daher auch nicht mit Zwiebeln gekocht; sie verursachen nur Beschwerzden, wenn man viel davon ist und ohne Zugemüse; auch sind sie keineswegs bloß eine Speise des gemeinen Bolks, sondern der größten Leckermäuler. Olivi S. 125.

2) Die Papusmuschel (Mytilus modiolus) ist ziemlich dreneckig, glatt, vorn kugelig und etwa 5-6" lang, und findet

fich in allen Meeren, doch vorzäglich in den wärmern, und zwar im tiefen Waffer. Chemnis VIII. I. 85. F. 757. D. Mül= fer, Zool. Dan. II. T. 53. Thier roth und hochgelb. ift die gemeine Muschel um Umboina, gestaltet wie bie in Europa, zieht jedoch mehr ins Braune als ins Blaue, hangt mit ihrem Bart an Klippen oder Holz vest, schmeckt aber nicht fo gut wie die an holland. Rumph G. 151. T. 46. F. B. Es gibt baselbst fleinere, die man Entenmuscheln nennt, faum 2" lang; fie ftecken im Grund; man grabt fie, zerbricht fie mit einem Stein oder mit den Banden, und wirft fie ben Enten vor, welche fie gern freffen, fo wie auch die wilden Schweine (hirscheber), womit fie von ben Jagern getobtet werden. Fig. C. Man findet diese Muscheln nun auch in Menge um England und auch in ber Oftsee in gangen Banten, und find eben fo schmacthaft als die gemeine. Sie werden bisweilen 7" lang und 3" breit. Die Fischer effen fie in großer Menge.

3. Die Steindattel (M. lithophagus)

gleicht einer abgerundeten Walze, gegen 3" lang und fast 1" dick, mit gitterförmigen Streisen, hornfarben. Findet sich in den Kalkselsen aller wärmern Meere, auch häusig im mittels ländischen. Ehemnit VIII. T. 82. F. 729. Das Thier ziemslich wie benm vorigen; der Bart sehr kurz wie ein Pinsel. Sie bohren sich sehre langsam in Steine, nicht durch einen scharfen Sast, denn sie schmecken gut, sondern wahrscheinlich durch sehr langsame Bewegung der Schale. Heißt Dattilo di mare, ben Reapel Lattero di scoglio, ben Bendig Pevarone.

Die Steinscheide ist schwarz, hat die Länge und Dicke eines Fingers, ist jedoch meist kleiner, bisweilen auch eine Hand lang, oben mit einigen Ringen und etwas platt zulaufend, unten stumpf und weißlich. Man findet sie nirgends bloß, sondern allzeit in den großen Corallensteinen, welche man Kapenköpfe nennt. Daselbst stecken sie in einer Aushöhlung, welche so genau auf die Muschel paßt, als wenn sie durch Kunst ausgehauen wäre, immer mit der Spipe nach oben, oder etwas abhältig, und hat von da an ein ganz kleines Löchelchen im Stein, durch welches sie das Wasser einsaugen und ausspeien kann. Rund um die Schale liegt ein mehlartiger Stoff wie Brey, und se weniger dessen ist,

besto schöner, ichwärzer und glätter bie Muschel; welche aber viel Bren um fich haben, find rauh und fornig, mattbraun und nicht schön. Das Fleisch ist schleimig, wird zwar durch Rochen hartlich, jedoch nicht schmackhaft. Man bekommt fie nur wenn man Ralköfen macht, und die Ragenköpfe zerschlägt; jedoch fin= bet man nicht in allen. Es gibt einige von unsern oftindischen Philosophen, welche vermuthen, daß diefe Muscheln zuerst vor= handen find, und darnach die Steine darum wachfen durch taum fichtbare Bafferthierchen, welche ben steinigen Stoff zusammen= tragen und Lage auf Lage feten, wie die Bienen ihre Bellen machen. Db die Ragentopfe durch Thierchen gemacht werden, ift mir noch unbekannt; daß fie aber um biefe Duscheln mach= fen, tann ich nicht zugeben: benn man findet fie meder bloß liegen, noch durcheinander in den Steinen, fontern allzeit auf: recht, so daß sie ohne Zweifel die Kraft haben, benm Wachsen ben weichen Stein zu verbrofeln und die Rammerlein größer gu machen. Rumph G. 151. Taf. 46. Fig. F. Diefe Mufchel findet fich gemein ben Toulon und im Saven von Ancona in fehr harten Steinen, namentlich in Marmor, fo bag man ben hammer anwenden muß, um fie berauszubringen, welche Mube man fich aber gern gibt, weil das Thier für die Safel febr ge= sucht ift. Argenville, Zoom. p. 70. T. T. S.

Ueber den Streit, ob die sogenannten Datteli del mare in die Steine kommen, wann sie noch weich wie Mergel oder Kreide sind (wie Lister meynt, de Cochleis p. 172.), oder ob sie in zufällig entstandene Löcher kriechen (wie Rondelet meynt), oder ob sie sich in die schon verhärteten Felsen eindohren, wie Ballinieri, Opere fisische p. 82, glaubt, wird es allen Nazturfreunden nicht unangenehm seyn, wenn ich ihnen hier eine sonderbare Thatsache mittheile: Da ich von Neapel oft nach Puteoli gieng, um nicht bloß die Naturproducte, sondern auch die Alterthümer zu betrachten, so sielen mir in dem Tempel des Serapis, welcher vor wenigen Jahren (1750) auf Kosten des Königs aufgegraben wurde, unter den vielen Trümmern vier sehr große, noch aufrechtstehende Säulen von Marmor, welchen die Italiäner Cepolino nennen, auf. (Ist Marmor carystium von der Insel Negroponte, weiß, mit grünen oder rötblichen Abern,

worinn fich oft Glimmerschichten finden, welche fich wie 3wiebelichalen ablofen, fleinkörnig, mit gestreiftem Bruch. Corfi in ber Ifis 1830. G. 6.) Dieje Gaulen haben fomobl wegen ihres Alters als wegen einer naturhistorischen Erscheinung meine bochfte Bermunderung erregt. Als ich nehmlich naber bingutrat, fo bemerfte ich, daß fie etwa 3' lang über und über durchbohrt, und von Dactylen oder Pholaden angefüllt maren. Bernünftiger Beise kann man nicht glauben, daß die Alten mit ungabligen Löchern burchbohrte und mit Pholaden angefüllte Gaulen errich: tet haben follten. Man darf mit Recht ichließen, daß zur Zeit, wo der Tempel erbaut murde, dafelbft fein Meer gemefen; daß aber das Meer, ju einer gemiffen Zeit, fo boch als die Bohr: locher geben, angeschwollen und nach einer langen Beit wieber gefunten fen; endlich bag diese Pholaden im Stande find, auch in polierte Steine Locher ju graben, um in benfelben ficher gu liegen; wie fie das aber thun, kann ich aus eigenen Beobach= tungen nicht angeben. Ich zweifle nicht, daß es sowohl durch ihren Jug, als durch die Schale geschehe, wofür auch der ftumpfe und bicte Rand berfelben fpricht. Bohadsch, Anim. mar. 1761. p. 153.

Diefe mertwürdige, faft munderbare Entdeckung mar von Diefer Beit an ber Gegenstand bes Besuches aller Raturforscher. Ferber fagt 1773, daß nur nech 3 hohe Gaulen von weißgrauem, antifem Marmor aufrecht ftanben, welche an der Mitte ihrer Höhe, die 9 Parifer Fuß über die jesige Meeresflache erhaben ift, ein oder zwen Palmen breit von den Bohrmuscheln ftart ans gefreffen fenen, und es fanden fich noch Schalen davon in vielen ber von ihnen bicht an einander gemachten Löcher. Ueber und unter diesem Fleck rings um diese 3 Gaulen ift feine Gpur folder Löcher zu seben. Da nun diese Thiere juft in der Oberfläche bes Meeres, und weder in der Tiefe, noch in Steinen über beffen Flache fich aufhalten; fo folgt nothwendig, bas Meer muffe einmal, und zwar eine ziemliche Beit, über 9 Parifer Fuß bober gestanden haben als jest, und mit einem Mal zu der jesigen Tiefe gefallen fenn. Diese Gache verdient um so mehr Aufmert: famfeit, da einige benachbarte Alterthumer, Reptuns und Da= drians Tempel, über bem Gerapistempel fehr boch liegen, fo daß

es fast scheint, als wäre ber lette durch Erdbeben gesunken. Ich lasse dieses dahin gestellt senn: allein die erste Beobachtung hat ihre völlige Richtigkeit, so wenig ich es auch auf mich nehme, sie zu erklären. Die Birkungen der Erdbeben auf das Meer sind übrigens zu gewiß und zu bekannt, um sie in Zweisel zu ziehen. Allein der Unterschied von 9' ist wirklich etwas Bedeustendes. An ein Paar zerbrochenen Stücken von andern Säulen und Berzierungen dieses Tempels, die auf dessen Fußboden unster dem Schutt herumliegen, und vermuthlich in derselben Höhe, als die Mitte der noch aufrechtstehenden 3 Säulen gesessen hatzten, waren auch noch einige wenige Löcher von Pholaden gestelsen, sonst aber nirgends im ganzen Tempel. Briese aus Welschland 1773. S. 197.

Die Balfte der Ruinen bieses Tempels liegt unter vulca= nischer Erde begraben. Die Ginfassung ift vierectig, umgeben von Gebäuden für bie Priefter, und von Badern für die Un= dachtigen. Im Mittelpunkte fteht ein freisförmiger erbobter Drt, ju dem 4 verschiedene Treppen führen; Gefäße jum Fener, ein runder Altar, Ringe für die Opfer und die andern Roth= wendigkeiten zum Opfern find gang und unversehrt geblieben: allein die Gaulen, die fein Dach unterftusten, find nach dem neuen Pallafte von Caferta gebracht worden. hinter tiefem runden gottesdienftlichen Orte fteben 3 Gaulen ohne Capitaler, als ein Theil des Pronuos eines großen Tempels; sie besteben aus cipolinischem Marmor, und in der Mitte ihrer Sobe find fie voll Löcher, welche die Geedatteln in fie gefreffen haben. Man hat verschiedene unbefriedigende Muthmaßungen auf die Bahn gebracht, um die Ursache anzugeben, warum diese aufrechtstehenden Gaulenschäfte nur in der Mitte find durchbohrt worden, indeg bie Spige und ber Grund unangetaftet geblieben find. Das Bernunftigfte icheint zu fenn, bag zu ber Beit, als die Gee foviel höher stand als jest, tiefe Gaulen halb mit Sand bedeckt gewesen find; da der obere Theil über die Oberflache bes Wassers hervorragte, so konnte die Bohrmuschel nur den fleis nen Theil, der in dem fehr feichten Baffer ftand, angreifen. Swinburnes Reisen durch Gicilien 1787. G. 49.

In der Golfatara findet man Spuren von Meeralgen, wor-

aus Breistat folgert, daß diefer vulcanische Tuff einmal muffe unter bem Meer gewesen und baraus gehoben worden fenn. Steigt man bavon berunter, fo fieht man etwas über der Dee= resfläche den Tempel bes Gerapis ben Pozzuoli, welcher von dem schlammigen Auswurf gereinigt ift und die Liebhaber ber schönen Kunfte wie die Naturforscher anzieht. Man fieht noch 3 Gauten von weißem griechischem Marmor. 9 Jug über bem Boden ift jede Gaule angefreffen in einem Band von 2', mah= rend bas Uebrige geglattet ift. Diefes Band ift von ber Stein= battel (Mytilus lithophagus) burchlochert; in einigen Lochern fieht man fogar noch ihre Schalen gang ober gerbrochen. Außer diefer bekannten Gattung habe ich noch eine neue entrectt, beren Original in dem Marmor ben Benedig febt. Roch habe ich in diesen Bandern einige Wurmröhren gefunden (Serpula contortuplicata et triquetra). Auf bem Boden liegen noch Gaulen= ftucte von Cipollino und von africanischem Marmor, welche ebenfalls angefreffen find; ich habe diese Muscheln fast nie an der Oberflache des Baffers, fondern immer 8-12' tief gefun= ben, und felbft in Auftern, welche in meiner Wegenwart 142' tief herausgezogen murden. Gewiß ift es übrigens, daß die Bander wenigstens 50 Jahre vom Meer bedeckt gewesen senn muffen, weil ich gang ausgewachsene Muscheln barinn gefunden, die fo viel Zeit brauchen. Bielleicht ift ber Marmor, ehe er gu Gäulen verarbeitet worden, im Meere gelegen, fo bag nur bas Band vom Baffer bebeckt mar. Spallanzani, Voyages I. 1795. pag. 135.

Breislaf hat die Sache gründlicher untersucht, und besons ders auf die Veränderungen der ganzen Gegend Rücksicht genommen. Voyages en Campanie 1801. II. p. 161. Der Tempel liegt nur wenige Schritte vom Meere entfernt, und sein Fußsboden etwas unter der Meeresstäche, so daß das Wasser ben der Fluth hineinsickert. Die dren Sänlen sind 9' hoch unversehrt, dann 8' hoch rauh, dünner und voll Löcher, worans Breislak selbst Schalen der Steindatteln (nicht von Pholaden) gezogen hat; weiter hinauf sind die Säulen wieder undurchbohrt, aber verwittert. Junschriften lehren, daß dieser Tempel von Septimius Severus (pon 193—211) erneuert worden. Straßen, Gebäude,

ber alte Molo ben und um Pozzuoli, Sand = und Bimsftein= schichten mit allerlen Muschelschalen, abwechselnb mit Damm= erbe u f. w. beweisen, bag feineswegs bas Meer je fo hoch gesties gen, fondern daß in diesem gang vulcanischen Boden Genkungen und Wiederhebungen abwechselnd erfolgt find, wie auch der 1538 entstandene Monte nuovo, unweit Pozzuoli, beweist, was baber auch ohne Zweifel mit diesem Tempel ber Fall gewesen. Der un= tere Theil ber Gaulen murbe durch ben Schutt geschütt. Gothe nahm nachher an (zur Naturwissenschaft II. 1823. G. 79.), wie früher schon Pini (Opusculi scelti XXII. p. 94.), daß sich ba= selbst einmal ein etwas gesatzener Teich konnte gebildet haben, indem die nahe liegende Solfatara Galz enthalt. Man findet diese Dinge umftandlich zusammengestellt in hoffe Beranderun= gen der Erdoberflache 1822, und Bronns Reisen 1826. S. 392; vergl. auch Gickler in der Isis, 1822 litterarischer Anzeiger 1829 hat Niccolini amtliche Untersuchungen zur G. 393. Trockenlegung des Tempels angestellt. (Rapporto sulle acque che invadono il pavimento del Tempio etc. 1829. 4. p. 46. 1 Tab.) 3m Jahr 1808 war bas Gebaude gang trocken; feit 1824 aber stehen immer 4 Zoll Meerwasser über dem neueren Boden, unter tem die Abzüge 21/2 Palmen liegen, fo baß alfo ben der Erbauung das Meer wenigstens 61/2 Palmen tiefer ge= standen haben muß als gegenwärtig. Nun hat er aber einen ältern Mosaifboden, 51/2 Palmen unter den Abzügen, gefunden, fo daß alfo das alteste Gebaude noch tiefer gelegen, und mithin auch bas Meer niebriger gemefen fenn muß. Un tem Molo oder ber Brucke bes Caligula fieht man jest Kunftarbeiten 6 Palmen unter Wasser. Der Tempel ift nach der Bauart zwischen August und Hadrian erbaut und nach Caracalla vollendet. Bor unserer Zeitrechnung war die Meerebene 141/2 Palmen niedriger als jett; in den ersten Jahrhunderten, wo nehmlich der zwente Boden gelegt werden mußte, um 61/2; im sechsten Jahrhundert (nach einem vorgothischen Anbau) 22 Palmen höher als jest; am Anfang des vorigen Jahrhunderts 21/2 niedriger als jett. Die oberften Löcher der Bohrmuscheln in den Gauten find 36 Palmen höher als die Abzüge des Mosaitbodens. Der Berfaffer fucht nun die verschiedenen Meynungen zu widerlegen, aber ohne

fich ins Einzelne einzulaffen und auch nur die Schriftsteller anzuführen, und bleibt endlich ben der langst widerlegten Behauptung steben, daß sich das Meer allmählich gehoben und wieder gesenkt hatte, ohne baran ju benfen, bag bann alle Ruftenftabte des gangen Mittelmeeres hatten unter Baffer gefest werden muffen, wovon weder die Geschichte noch Ruinen Zeugniß geben, wenn auch nicht die Unmöglichkeit eines solchen Meeresspieles an fich augenfällig ware. Es bleibt daber feine andere Unnahme, als daß der Boden zu Zeiten gesunken und gestiegen sen, mas auch anderwärts geschehen ift, ohne daß alle Gebäude schief geworden waren. Die Durchschnitte ber verschiedenen Meeres-Gbenen find auf der Tafel angegeben. In Lyells Geologie, überfett von Hartmann 1833. G. 389, ist Breislaks Unsicht durch viele Beweise bestätigt, sowohl durch Unführung der geognostischen Berhältniffe mit Abbildungen, als der historischen Angaben von Erds beben u. f. w. Die dren Gaulen find 42' boch, 12' über dem Boben unbeschädigt, dann 9-12' lang zerfreffen und burchbohrt mit birnformigen Sohlen. Das Meer ift jest 100' entfernt.

2. G. Die Steckmuscheln (Pinna, Chimaera Poli)

haben horn = oder perlmutterartige, flache, langdrepectige, am spikigen Mundende verwachsene Schalen mit einem großen Muskeleindruck in der Mitte; der Mantel ist ganz offen, hat einen Athemspalt und hinten daran eine lange Athemröhre; der Fuß ist zungenförmig, und hat an der Burzel einen Bart aus feinen Haaren. Die Schalen sind gewöhnlich über eine Spanne lang und handbreit, und stecken senkrecht im Schlamm. In allen wärmern Meeren. Wegen der Gestalt und Farbe heißen sie auch Schinkenmuscheln.

Man stellt verschiedene Gattungen auf, tie aber kaum von einander verschieden sind. Ob sie, wie einige Naturforscher berichten, auch an Steinen und Felsen mittels des Byssus sich bevestigen, muß dahingestellt bleiben. Wenn man die Muschel aus dem Boden zieht, so hängt der Byssus 1½—2 Zoll lang aus derselben hervor, und an den Enden der Fäden sien kleine Steinchen, Schneckenhäuser u. dergl. vest. Die Muscheln sind gewöhnlich nur ungefähr einen Zoll weit geöffnet, und das Thier erstreckt sich in ihnen bis an den Oberrand, wo ein beständiger,

ziemlich starker Strudel im Wasser stattsindet, durch den kleine schwimmende Gegenstände von der Seite des Bartrandes heransgezogen und nach der entgegengesetzten Seite abgestoßen werden. Gravenhorst, Tergestina S. 24.

Gewöhnlich findet fich ein kleines, kurzschwänziges Krebslein in diesen Muscheln, bas man Pinnenwächter (Pinnotheres, Pinnophylax) nennt. Diese Krebschen verbergen sich natürlich dars inn wie in andern Sohlen, nahren fich vielleicht auch von dem Schleime, welchen diese Muscheln absondern. Die Alten haben aber daraus, wie fast aus allen natürlichen Dingen, allerlen Bunder und Fabeln gemacht, welche fich fogar bis auf Linne fortgepflanzt haben, wie aus folgenden Anführungen erhellt: Die Pinnen machsen grad aus dem Boben in fandigen und fchlam= migen Stellen, und enthalten einen Bachter, ber bald eine Gar= neele, bald eine Krabbe ift; wenn sie denfelben verlieren, so gehen fle bald zu Grunde. Die Fischer fagen, fle murden zugleich mit ben Muscheln geboren. Dergleichen Bachter haben auch bie Ramm-Mufcheln, die Auftern und felbft die Schwämme, worinn fie figen wie die Spinne in ihrer Sohle. Sie fangen burch Deffs nen und Schließen bes Schwamms kleine Fischlein, indem fie ben Untommenden denfelben öffnen, den Gingeschlüpften benfel= ben verschließen. Aristot. L. V. Cap. 13. S. 8. 2c. Was Aristoteles gleichsam nur als Thatsache erzählt, das weiß der Redner Cicero, welcher freplich fein Raturforscher gewesen, viel beffer zu amplificieren, und die Geschichte mit den Schwam= men auf die Muscheln überzutragen: Die Pinne macht mit eis ner kleinen Squille gleichsam Gesellschaft, um Nahrung zu be= tommen. Wenn nehmlich kleine Fischlein in die klaffende Schale fdwimmen, wird fie von dem Rrebschen durch einen Big ge= mabnt, und schließt die Schale zu. Auf diese Weise suchen oft die unahnlichsten Thiere gemeinschaftlich ihre Speise, woben man nur im Zweifel bleibt, ob fie durch zufälliges Busammentreffen ober schon ursprünglich durch die Ratur vereinigt find. Cicero, de Nat. Deorum L. III. cap. 19.

Plinius sagt: Die Pinne lebt nie ohne Begleiter, den man Pinnotheres oder Pinnophylax nennt. Es ist eine kleine Squille oder ein Krebs, der seiner Nahrung nachgeht. Die Muschel öffnet sich, um den kleinen Fischen den Zugang zu ih=
rem blinden Leibe zu gestatten. Sie kommen auch sogleich hers ben, benutzen diese Erlaubniß mit Reckheit, und füllen die Schale an. Diesen Augenblick nimmt der Wächter wahr, und gibt durch einen sanften Biß ein Zeichen. Sie tödtet durch Schließen alles, was sich in der Schale befindet, und gibt ihrem Cameraden seinen Theil. Buch IX. §. 66.

Aelian hat die Sache besser gesehen. Die Muschel sperrt die Schale auf und streckt eine Warze heraus, gleichsam als Köder für die herumschwimmenden Fische. Sie tritt mit einem Krebs zur Verschaffung der Speise in Gesellschaft, und dieser mahnt sie durch einen schwachen Biß, wann er einen Fisch hersben schwimmen sieht; dann sperrt die Pinne ihre Schale noch weiter auf, daß der Kopf des Fisches hineingehen kann, drückt sie sodann zu und verzehrt den auf diese Weise gefangenen Fisch. Buch III. Cap. 29.

Alle biese Erzählungen haben die Reuern wieder aufge= warmt, weil fie wirklich in diesen Muscheln Rrebse bemerkt ba= haffelquift fagt: Die achtfußige Dintenschnecke ift der größte Feind ber Steckmuscheln, in welche fie benm Deffnen ber Shale bringt, und das Thier zerstört, wenn fie nicht verhindert wird. Es wohnt nehmlich in jeder Schale ein (bisweilen meh= rere) fehr fleines, weiches, langichmanziges Rrebschen, meldes fich, fobald bie Schale geöffnet wird, an bie Mündung begibt, und fobald fich der Feind nabert, berum lauft, und badurch die Muschel mahnt, worauf sie die Schale schließt und dem Feind entgeht: Go verdankt fie ihrem lieben Gaft ihre Rettung. Reife 1762. G. 489. Sogar Linne spinnt Diese Weschichte noch viel weiter aus: Die achtfüßige Dintenschnecke ist der größte Feind ber Steckmuftheln, greift fie wie ein rauberischer Lowe an, frist fie auf, fo bald er fie flaffen fieht. Der Pinnenwächter ift ein nackter, aber sehr scharfsichtiger Rrebs, wie ber Ginfiedler; fie nimmt ihn in ihre verschlossene Wohnung auf, und läßt ihn nach Belieben beraus, um Raub aufzusuchen. Gobalb fich aber jener Feind nabert, lauft das Rrebslein ichnell und angstlich jum Gaftfreund zurück, welcher nun; bon ber Gefahr unterrich= tet, das Saus zus und den Feind ausschließt. Diefen schonen

- Coople

Borgang hat Dasselquist auf seiner Reise gesehen; die Neusern haben nichts mehr davon gewußt, während er den Alten befannt genug war. Amoenitates II. p. 48. Einige der Neuern sind sogar so weit gegangen, daß sie dem Krebslein ein schwasches Geschren zuschreiben; mithin müssen sie auch glauben, daß die Muschel höre, und so folgt eine Abgeschmacktheit aus der andern. Darüber hat schon Geoffron 1712 viel Bernünstiges geschrieben, indem er zeigt, daß diese Krebschen sich in allerlen Schalen verbergen, in Austern, Miess und Gienmuscheln; auch fressen die Muscheln kein Fleisch, sondern nähren sich nur von dem, was sie durch das Wasser einziehen, so daß ihnen die Kunstsertigkeit des Krebschens nichts nützt, und dieses frist auch nicht die Muschel, denn man findet beide ganz gesund benssammen. Sie verstecken sich daher ohne Zweisel darinn nur wie in den Löchern der Schwämme und der Steine.

Man findet in den Steckmuscheln auch Perlen, befonders an ber Rufte der Provence, wo man diese Thiere im April und May sammelt, und Nacre nennt. Gie sind nicht alle von dems selben Baffer: die einen seben aus wie Bezoar-Steine, die an= bern wie rothes Corall ober Bernstein, andere endlich wirklich wie Perlen, aber meergrau, und habens meiftens die Gestalt einer Sie entstehen offenbar wie die Bezvare in bem Magen ber prientalischen Ziegen, haben ein abnliches ftrabliges Gefüge, abgesett in Lagen, und find daher als solche zu betrachten. Außerdem findet man in diesen 2 Fuß großen, oben abgerundeten Muscheln eine 6" lange Quafte aus fehr dunnen und braunen, seidenartigen Faden, welche gegen bas spisige Ende, bem Schloß gegenüber, beraushangen. Beym Berbrennen riechen fie wie die Die Alten nannten diesen Stoff Byffus, mahrscheinlich wegen ber Alehnlichkeit beffelben mit bem Byffus, womit fich bie Reichen kleideten, welches wahrscheinlich Baumwolle gewesen, und aus leolis und Judaa fam. Schon Aristoteles fagt, daß man diesen Byffus spinnen konne, mas auch jest noch geschieht; er ist zwar ziemlich grob, zeigt sich aber schöner als Wolle, und nahert fich fehr ber Geide. Man macht jest noch Strumpfe und dergl. davon, welche mehr geschätt fenn wurden, wenn bie Geide peniger gemein ware. Um diefen Bpffus zu fpinnen, legt man

5.000

ihn einige Tage in einen Keller, damit er feucht und weich werde; dann wird er gekammt, um ihn zu reinigen, und sodann gesponnen. Da die Muscheln senkrecht im Schlamm stecken, so bedienen sie sich dieser Fäden, welche sie rings um sich herum ausstrecken wie des Tackelwerkes eines Mastes, um sich in dieser Stellung zu erhalten. Geoffroy jun. in Mém. Acad. 1712. pag. 206.

Die Natur nimmt nie einem Thier basjenige, bas fie einem andern zu feiner Erhaltung gegeben, ohne ihm einen Erfan dafür ju leiften, wovon auch biejenigen Muscheln ein Benfpiel find, welche fich an Steine, Sand ober an einander felbft beften. Die Thiere, welche nicht ichwimmen fonnen, wurden oft ein Spiel ber Wellen werben, wenn fie nicht Mittel bagegen batten. Die Rrebse haben Beine, manche Muscheln graben fich in den Sand und athmen durch vorgestrectte Röhren; andere heften sich auf verschiedene Beise an, die Schuffelschnecken burch ihre Soble, manche burch Faden, die fie fpinnen tonnen, wie die Raupen, Spinnen, Miesmuscheln u. f. w. Darunter find auch bie Stedmuscheln, welche an der Provence einen Fuß lang, an Italien fogar zwen Fuß werden. Ihre Bartfafern verhalten fich, wie Rondelet mit Recht fagt, ju benen der Miesmuscheln, wie ber feinste Flache zum Werg bes Hanfe, ja sie sind nicht weniger fein als die Seidenfaben, und daher macht man auch jest bavon ju Palermo febr fcone Stoffe: was aber ihrer Schwäche fehlt, ersett ihre ungeheure Menge. Reaumur, Mem. Acad. 1711. p. 125. 3ch habe feitdem von Toulon bergleichen Thiere in Branntwein erhalten. Es waren barunter, welche 2' und einige Boll maßen, und 2/s in ber Breite. Die Schale besteht aus zwen Lagen, ber außern röthlichen und ber innern perlmutterartigen, welche aber nur etwa 2/s ber Schalenlänge einnimmt; jene ist aus lauter fentrechten, außerft feinen Fafern gufammengefest, ungefahr fo, als wenn Glasfafern zusammengebacken waren; fie ftechen fogar, wenn man fie zerreibt. Die Schale ift am Schnabel am dickften, weil fie altere Lagen bat, die aber oft gang abfprins gen, so daß das innere Perlmutter bloß wird. Dieses besteht aus parallelen Blattern, wie Thonschiefer, mabrend die eigents liche Schale mit Amianth ober Strahlgyps zu vergleichen ift;

dieser Bau findet fich auch benm achten Perlmutter, jedoch we= niger beutlich, die Fasern stellen kleine vierseitige Balten vor, und find also mahrscheinlich aus Gefäßen oder Deffnungen der haut hervorgetrieben worden, mahrend das Perlmutter fich mehr aus flüssiger Masse abgesett hat. Rach Aussage ber Fischer stecken biese Muscheln senfrecht im Sant; nach andern find sie mit ihrem Bart an Steinen bevestigt (was nach ber Localität nicht wohl senn fann; auch nach Gravenhorsts Beobachtungen wirf= lich nicht der Fall ist). Man fischt sie ben Toulon 15 bis 30 Jug tief, mit einem Instrument, welches Crampe beißt; es ift eigentlich ein Misthaken mit 8" langen, leperförmig gebogenen, 6" auseinanderstehenden Binken, welcher an einer langen Stange steckt. Der Bart entspringt aus dem Fleisch, und tritt aus der ale 4-5" vor der Schnabelspipe. Ich habe 7-8" lange Barte gefeben, und 6 Loth ichwer. Die Faden werden ohne .. Zweifel gesponnen, wie ben ben Mies= und den Raspelmuscheln; fle kommen wenigstens ebenfalls hinter einem Jug oder einer Spindel hervor, die nur verhältnismäßig viel länger und dunner ft, gewöhnlich über 2" lang, und vielleicht verlängerbar auf 6-7", so daß sie also febr wohl die Faden eben so lang ziehen fann; auch hat fie eine ähnliche Rinne. Die Fäden kommen aus vier feinen Blättchen am Bauchtiel, welche felbst aus jolchen Fasern bestehen. Die Schalen haben zwen Schließmusteln, einen fleinen, gang am Ende bes Schnabels, und einen großen, ziem= lich in der Mitte, wo das Perlmutter aufhort, und wo auch die Deffnung des Mastdarms liegt; der Mund ist vor der Spindel mit einer ovalen Lippe geschlossen, also nicht mit 4 Lappen, wig ben ber Miesmuschel. Man findet an den Schalen viele fleine Perlen, meist blengrau, aber auch gelb wie Bernstein, rothlich, schwärzlich u. f. w., auch am hintern Rante, wo fein Perlmutter ist; daselbst find sie röthlich, an den andern Stellen weißlich, ein Beweis, daß sie von demselben Saft berkommen, welcher zur Schale erhartet, und nicht Eper find, ober gar himmelsthau, wie die Alten gefabelt haben. Um meisten finden fie sich an der, änßern Fläche des ausgeschnikelten Mantelrands, der überall bis an den Rand der Schale reicht, und ohne Zweifel die außere Schicht derselben absondert; die größten und perlmutterartigen Diens aug. Raturg. V.

find in der Nahe der Spindel, also wo das Perlmutter abgesons dert wird. Die gelblichen sind durchscheinend, die schwärzlichsbraunen nicht. Die weißen Perlen bestehen aus concentrischen Schichten, wie Zwiebeln; die röthlichen haben zwar auch solche Schichten, aber auch zugleich Strahlen von der Mitte aus, stimsmen mithin vollkommen mit dem Bau der zwen Schalenlagen überein. Wenn an irgend einer Stelle des Thiers, vielleicht wegen Zerreißung der Gefäße, viel Saft aussließt, so bildet sich eine Art Anoten, den die Juweliere Loupe des Perles nennen. Dergleichen sinden sich auch ben den Steckmuscheln, und zwar rothe und weiße. In manchen Steckmuscheln findet man gar keine Perlen, in anderen über 20. Reaumur, Mém. Acad. 1717. p. 177. T. 4, 5.

Die Muschel, welche Lana penna heißt, und wohl eine halbe Palme lang ift, wird ben Capo Santo Bito, der füdlichen Spige des havens von Tarent, häufig gefischt. Ungeachtet ihrer Größe gibt fie fehr wenig von ber Geibe, aus welcher Strumpfe, Sand= ichuhe und verschiedene Kleidungen gestrickt werden; und von einem Pfunde dieser Wolle bleiben nur 3 Ungen, nachdem fie zubereitet ivorden, mozu 40-50 Muscheln erfordert werden. Die Kischer verkaufen bieje rohe Wolle, das Pfund 12-16 Carlini (zu etma 12 fr.), und ein Paar Sandschuhe wird um 30, ein Paar Strumpfe aber um 100-120 Carlini oder 10-20 Ducati (ju 10 Carlini also etwa 2 fl.) verkauft. Die Bereitung davon ift fehr mub= fam und fünftlich: man fann nichts als die Gpigen davon gebrauchen, und die andere Halfte wird weggeworfen. Sie wird ungahlige Mat im talten Baffer gewaschen und an der Luft ge= trocknet, bis fie von allen Unreinigkeiten gefäubert ift; aledann muß fie auf einem feinen Rammbrette von Draht gefammt und endlich mit fleinen Gpindeln gesponnen und gestrickt werden. Biele vermischen fie mit ein wenig Geide, damit fie mehr Bestig= feit befomme, wodurch fie aber die Gelindigfeit und Barme verliert. Es ift ein Streit unter ben Tarentinern, ob diese Bolle oder die häufig gebaute Baumwolle, wovon sie eine ungemein feine Urt zu bereiten wiffen, welche Bentinella beißt, und wovon 6 Faden nicht fo dict als ein Faden der feinsten gemeinen Baum= wolle find, der Byffus der Alten gewesen sep. In einem Buche

1 .414 11. 6 5 1917

ist diese Materie weitläusig erörtert: Tomasi de Vincentiis, Pinnae Tarentinae. Die Bentinella ist theurer als die Seide, well die Bereitung derselben sehr mühsam und langsam ist. Der Cantaro (zwen Centuer) rohe Baumwolle kostet 50 Ducati, verarbeitet 58. Riedesel, Reise durch Sicilien. 1771. Seite 211.

In Tarent, Reapel und Sicilien bat man ansehnliche Fabriken, welche sich allein mit der Berarbeitung der Muschelseide beschäftigen, und daraus eine Menge ber schönsten Stoffe, Camifoler, Strumpfe und Sandichuhe' ftricken und weben, woben es nicht erft, wie ben ben Geidenmanufacturen, toftbarer Far= berepen bedarf, weil man ihr ihre braune, vlivengrune, ins Goldgetbe fallende, glanzende und unnachahmliche Farbe lagt. Chemnity im Naturforscher X. 1777. G. 1, wo auch weitläufig die Fabeln vom Pinnenwächter erzählt und miderlegt merden Db gegenwärtig noch Fabriken in Ikalien vorhanden find, welche diese Geide fpinnen, fann ich ben teinem neuern Reisenden finden. Es ift überhaupt febr unwahrscheinlich, daß man für einen Stoff, der im Gangen fo felten ift, follte Fabriten antegen konnen. Much fieht man fo felten Strumpfe vder Handschuhe von diesem Stoffe gewoben, daß ihre Verfertigung wohl nur als Spieleren genbt werden muß. Der Graf v. Stolberg fagt nur in feinen Reisen 1794. S. 1922 Man macht in Tarent eine Arbeit, welche von Mittern auf Töchter, vielleicht von ber Griechen Zeit her, sich erhalten hat. Der Erzbischoff hatte die Gute pleinige Beiben vufen zu laffen, bamit fle in imferer Gegenwart abbeis teni möchteni i Die Antlau verfalfren iffi einfächen Diergichtzenbe grünen Haarbijschel werden von der wohlt eine Elle Langen Milschel genommen, erft zwehmal in Seifen waffer, banndin tauterein Wasser brehmal gewäschen, gleich nachher gehechelt ind mulf'bet Kunkeligesponnenill Man nûmind ibledische Fäldenji direht effel und firett daraus Handschuhey Strümpfe und auch ganzeikleibert Diese Zeuge verlieren ihren Glanz und ihre grüne Farbes wern steg ben wolligen Zeitgen Miegen now dus durch iden Geboduch weth lorenen Witanz ustellt Eitronemafte ins Waffer inteder bet. 11 Sie feben aus wie Bigognis-Kleiderstragen fich angenehm und fehen können nichts bewachen und die Maschen nicht benacktunichen

1) Die gemeine (P. nobilis)

ist spannelang und handbreit, gang drepeckig, braun, mit schuppigen Langestreifen. Chemnit VIII. Taf. 89. Fig. 775. Knorr, Bergn. II. E. 26. F. 1. Der Mantel ift von aftigen Mustelfafern durchzogen, und hat einen drepfachen gewimperten Saum, wovon der außere braun, der mittlere gelb, ber innere blau ift; bie Riemen find getrennt, ziegelroth und haben Gacher wie bey andern; die Lippen find gewimpert, und laufen in einen langen Faben aus; unter bem Munde ift eine Drufe; auf die Speiseröhre folgen zwen Magen und dann ein furzer Darm; zwischen dem großen Schließmuskel und bem Bergen liegen bie zwen zelligen, gefäßreichen Korper (welche Bojanus für Athem: organe halt), mit einer pulverartigen Materie, und find mithin das Eingeweide, welches die Ralferde absondert. Der Mastdarm schlägt fich hinter bem Schließmuskel berum, und aus dem Rücken deffelben geht eine Röhre hervor, welche bisweilen 1/2' lang wird, musculos, weiß und überall mit großen Warzen bedectt ift, und fich schlangenformig bin und ber biegen kann; der zungenförmige Fuß tann fich burch Musteln verschiedentlich bewegen; er verlängert fich vorn aus dem Bauche, und hinter ibm entspringt der Bart, der aus einer großen Menge feidenartiger Faben besteht, wovon jeder in einen fleinen Rapf endigt, womit fich die Thiere anhängen. Auf dem großen Schließmuskel liegt ein hohler Nervenknoten, ber überall bin Nerven abgibt, welche fich burch die Blutgefaße einspriten laffen und umgekehrt, was wirklich febr mertwürdig ift, und den Berfaffer veranlagt bat, Diefe Merven für Milchfaftgefäße zu halten. Beift in Italien Naccherone, ben Neapel Madreperna, ben Benedig Pal-Ostrega di Porto, ben Genua Pinna lana. Die Seide wird bisweilen 10! lang, ist goldgelb, und wird zu Handschuhen, Beuteln und berglengewobenn unter 100 Muscheln aller Arten ift mir feine porgekommen, die nicht von einem und dem antern Arebschen hemobnt: gemesen ware. Es ift ber fogenannte Pinnenmachter (Pinnotheres T. 34: Fa 3.) Evon welchem die Alten so viel gefabelt haben babe fienaberganchein. Chamen und Unomien gefunden. Giesschleichen fich ohne Bweifelogufällig ein, and tonnen nichts bewachen und die Muscheln nicht benachrichtigen,

wann ein Fischlein in der Schale ist: diese kann auch nicht so geschlossen werden, daß die Fischlein nicht überall entstiehen könnten. Man findet auch bisweilen Perlen darinn, welche wahrscheinlich von dem Kalkeingeweide gebildet werden, wann es zu viel Saft hat, oder krankhaft ist. Sie werden von den Fischern gegessen, aber nicht zu Markte gebracht. Poli S. 229. Taf. 35—39. Die Röhre hinter dem After kann keine Athem= röhre seyn.

2) Die zugerundete (P. rotundata)

bat eine gegen 2' lange und ½' breite, weißliche, abgeruns dete Schale mit parallelen wellenförmigen Runzeln. Chemnitz VIII. Taf. 93. Fig. 787. Findet sich im mittelländischen Meer, vorzüglich an der Küste der Provence, wo sie La Nacre heißt, ben Benedig Pal-Ostrega (Pfahlauster), häusig auf felsig sandigem Grund, besonders gegen die östliche Küste des adriatischen Meeres.

Da diese Muscheln durch ihren Bart bevestigt sind, so bleis ben die Jungen in der Nähe der Alten familienweise bensammen. Bor einigen Jahren bedeckte eine solche Bevölkerung einen weitzläufigen Grund 90' tief in einer Entsernung von 15 Stunden von der venetianischen Küste. Da aber die Nepe der Fischer unsaushörlich darüber hin und hersuhren, so wurde sie fast gänzlich zerstört. Gegenwärtig gibt es 7 Stunden von der istrischen Rüste eine andere so große und bekannte Bevölkerung von diesen Muscheln, daß diese Gegend der Steckmuschelgrund genannt wird, Sito delle Pal-Ostreghe. Olivi S. 128. Es ist dieselbe, woran Geoffroh und Reaumur ihre Bevbachtungen gemacht haben.

3) Die stachelige (P. muricata)

ist etwa 6" lang und 3" breit, drepectig, gestreift, mit spisisgen Schuppen. Findet sich im Mittelmeer und in Ostindien auf hartem Grunde. Shemnit VIII. Laf. 91. Fig. 781. Knorr, Bergn. VI. T. 20. F. 1. Rumph T. 46. F. M. Es ist diezienige, welche Hafselquist im Mittelmeer bevbachtet hat; sie sitt immer voll Covallinen und crustenartiger Milleporen. Die Griechen essen sie mährend der Fasten, wie auch die anderen Schalthiere, da ihnen mährend dieser Zeit nicht bloß alles Fleisch, sondern sogar die Fische verboten sind. Reise S. 478. N. 137.

Wahrscheinlich mennt sie auch Plinius (Buch 32. C. 54.) unter dem Namen Perna, von denen er sagt, daß sie an den pontischen Juseln sehr häufig im Sande, wie Schinken, geöffnet ständen, und am Nande kammartige Zähne hätten.

4) Die gebogene (P. incurva)

ist drepectig, etwas gebogen und glatt 11/2' lang, 4" breit, mit welleuformigen Querrungeln. Findet fich in Indien. Chem= nit VIII. I. 90. 778. Steckt gur Balfte in ichlüpferigem Grund, und ift an einer Geite fingeredict geöffnet; ftrectt daselbft einen ichwarzgrünen Bart beraus, womit fich das Thier an Stein= chen und Sand vest macht; der oberfte Rand schließt nicht, und ist jo icharf wie ein Deffer, fo daß man fich ftart vermunden tann, wenn man unvorsichtig barauf tritt ober taucht. Schale ift braunlichschwarz, und über bem Grund mit Unreinig= feit bedeckt; die junge Schale, von der Lange eines halben Fußes, ift weiß und durchscheinend, und fo sprod als Glas. Alle ent= halten einen Pinnenmachter, welcher eine Garneele ift, 11/2" lang, fast durchscheinend, mit dunnen und fehr icharfen Bangen; es wohnt immer nur eine barinn, fo lange bie Dufchel lebt, verläßt fie aber, sobald fie fterben will. Sie hat die Eper unter bem Schwanz, und pflanzt fich darinn fort; die Jungen muffen bann andere Pinnen suchen, weil fie immer nur einzeln wohnen. Ihr Umt ift, die Muschel zu kneipen, daß fie fich schließen foll. mann Raub in ber Schale oder Gefahr vorhanden ift. Gie finden fich nicht in der offenen Gee, sondern in stillen Buchten, wo Schlamm ift, und gucken mit bem oberften runden Theil beraus; wo aber harter Sandgrund ift, da ftecten fie nur gur Balfte barinn, viele benfammen, mit ihren icharfen Ranten nach vben, daß man keinen Jug dazwischen seten kann; fie find 4 bis 5' unter Baffer und werden jur : Mahrung gebraucht. Man muß aber das ichwarze Mohneingeweide megichneiden, weil es etwas betrunken ober duselig macht, aber auch das übrige ift von teinem befondern Gefchmact. Beffer muffen die im griechischen Meere fenn, besonders ben Constantinopel, wo fie 2' lang fallen follen. Man findet bier auch bismeilen Perlen darinn, find aber flein, rund, vivlett, und verlieren mit ber Beit ihren-Glanz. Rumph G. 153. T. 46. F. I, K.

5) Die rothe (P. rudis)

hat eine fußlange, einen halben breite, röthliche Schale, mit 6—8 Furchen und hohlen Schuppen. Findet sich im Mittel=meer, auch an Ufrica und in Ostindien. Chemnit VIII. Taf. 88. Fig. 773. Knorr, Vergn. II. T. 23. F. 1.

Die breite Steckmuschel ist etwas fürzer als die krumme, aber viel breiter und dicker, und gleicht ganz einem westphälisschen Schinken. Ich habe gehabt, welche 16" lang und 1' breit gewesen. Die Schale ist schwarz oder erdfarben, und in Neihen mit scharfen, schwalen Schuppen besetz, die sie auch im Alter behält. Man sindet sie einzeln und von den krummen abgesonsdert, weil sie einen härtern Grund lieben und die offene See; doch habe ich gefunden, daß immer Flüsse in der Nähe sind, wo sich überhaupt die Steckmuscheln gern aushalten. Rumph S. 154. T. 46. F. 11.

Dritte Bunft. Süftmufcheln ohne Athemlocher.

Mantel gang geöffnet, ein großer Schließmuskel in ber Mitte.

Diese Muscheln haben einen ganz geöffneten Mantel, und darinn statt der Athemlöcher nur zwen gewimperte Spalten, getrennte Kiemenblätter, einen sehr kleinen, meist nur zungenförmigen Fuß, oft mit einem Bart; vom Schultermuskel sieht man kaum noch eine Spur, dagegen ist der Düstmuskel sehr groß, liegt in der Mitte der Schale, und ist unter dem Namen Stuhl bekannt. Die Schale ist bald kalkig, balb bornig oder permutterartig, meist ungleich, unförmlich und schlüpferig; das Schloß hat selten Zähne, sondern statt derselben eine oder bisweilen mehrere senkrechte Querfurchen, worein sich das Band erstrecht. Die Schalen liegen gewöhnlich mit der Seite auf dem Boden, und zwar die größere und tiesere nach unten, so daß die andere wie ein Deckel auf und zu fällt. Sie kommen in großer Menge in den Meeren aller Zonen vor, liesern häusig Perlen, sind größetentheils esbar und ein bedeutender Gegenstand des Handels.

Man theilt sie am besten ab in solche, welche noch ein Schloß wie die vorigen haben, nehmlich mit einem äußern Längsband, wie die Miesmuscheln, denen sie auch in der Sub-

stanz der Schale gleichen; und in solche mit einem senkrechten innern Schloßband, welches entweder in vielen Furchen liegt, voer nur in einer einzigen.

- 1. Sippschaft. Bu benen mit außerem Langsband ges
- 1. G. Die Perlmusch ein (Margaritisera, Avicula; Glaucus Poli), deren Schalen ziemlich gleich sind, mit einem geraden meist in Flügel verlängerten Schloß ohne Zähne, perls mutterartig; das Thier hat einen zungenförmigen, vorstreckaren Fuß mit einem Knorpel oder einem Bart.
- 1) Die Schwalbenmuschel (Mytilus hirundo) ist einige Boll groß und hat ein schnabelförmig verlängertes Schloß nach der Seite der Athemspalten, einen pfriemenförmigen Fuß und an dessen Wurzel einen ähnlich gestalteten hornigen Stiel; im Mantel sind keine verzweigten Muskelfasern. Der Mantelrand ist braun und weiß gesteckt, fast wie ein Schachbrett, und mit 2 Reihen Wimpern besetzt. Poli, Glaucus p. 221. T. 32. F. 18. Findet sich in allen wärmeren Meeren, besonders im Mittelmeer und in Indien. Shemnit VIII. T. 81. F. 722. Knorr, Bergnügungen IV. T. 8. F. 5.

Das Bögelein (Avicula) ist eine schwarze Muschel in der Gestalt einer Schwalbe, welche ihre beiden Flügel aufwärts strectt; sobald man sie aber ansbreitet, gleicht sie einem sliegenden Bozgel mit langem Schwanz; gewöhnlich einen Finger lang; sie hängen mit ihrem Bart, welcher in der Nähe des Kopses ist, an Corallen und auch an den Schaluppen, fallen aber leicht ab. Das Fleisch ist wie ben andern Miesmuscheln. Rumph S. 152. T. 46. F. G. Diese Muschel ist sehr gemein am grünen Borzgebirge, und hängt an den Meerpstanzen, etwa 3" lang, sehr dünn und zerbrechlich, glatt, braun und gelb, innwendig schön persmutterartig mit den Perlaugen, welche die Juweliere Loupes des Perles nennen. Adanson S. 213. Tas. 15. Fig. 6. Im adriatischen Meer ist sie selten, und hängt gern an den Nessen der Sertularia myriophyllum auf Kalkgrund. Olivi S. 125.

2) Hieher muß man auch die achte Perlmuschel (Mytilus margaritiserus, Pintade) stellen, obschon man das Thier noch nicht kennt. Die Schale ist über Hand groß, ziemlich rund, jedoch

mit geradem Schloß. Findet sich nur in Oft = und Westindien. Chemnis VIII. T. 80. F. 707. Knorr, Bergn. VI. T. 18. F. 1.

Die achten Perlmuttermuscheln haben wir an Amboina nicht; aber eine andere Gorte, die ihr fehr gleicht, obschon fie teine Perlen liefert; wir nennen fie Safelbrettchen, die Umbois nesen hundsohren, ist ziemlich rund, und hat an einer Geite ein Dhr wie die Kamm = Mufchel; aber stumpfer und breiter, aus= wendig mit vielen langen Schuppen befett, die biegfam find und, abwechselnd getrocknet und naß gemacht, wie Pergament einschrum= pfen. Sind diese Schuppen abgescheuert, so wird die Schale ziem= lich eben und weiß geflectt, wie eine Schlangenhaut. Innwen= dig find die Kanten schwarz, das Uebrige ift silberweiß. Das Fleisch ist wie bei andern Austern, aber weißer und besfer. gibt noch eine andere dunne, graulichrothe, ohne Belang. den Molucken, haben die Allphuresen an ihren Schwertern dick und rund geschliffene Schildchen von Muscheln, welche ihnen die Hand bedecken, zwar von verschiedenen Muscheln, gewöhnlich je= doch von ber oben beschriebenen; taum eine Sand breit aus drep Rinden bestehend, wovon die außere grob und raub, die mittlere fast wie ben der Riesenmuschel, die innere aus achtem Perlmutter. Innwendig fieht man einen großen Fleck voll Runzeln, wo der Schließmustel gewesen ift, in welchem die Perlen machfen, boch nicht in allen. Anfangs ift bie Perle mit einem schmalen hals an die Schale gewachsen; fie wird so lang vom Thiere geleckt, bis fie losgeht, und davon wird fie birnförmig. Diejenigen, welche bie Allphurefen hatten, tamen von einem dinefischen Schiff, welches die Muscheln in Golock, einer Landschaft im nördlichen Borneo, geladen hatte und nach China führen wollte, um Schreinerwert damit einzulegen. Die unserigen hielten aber jene Chinesen für Spione, und nahmen bas Schiff weg, wodurch die Schalen überall hin zerstreut und von den Alphuresen gesammelt wurden. Gie verlangten für bas Stück einen Reichsthater und fagten, fie mußten eine Zeit lang vergraben liegen, weil fie frisch benm Berarbeiten verbröseln. Der König von Solock habe an seinem Land einen flachen Strand, wo biefe Perlmuttermuscheln fallen. Diefer Strand wird streng bewacht, so daß niemand daselbst fischen, ja nicht einmal landen barf. Der König verkauft fie an fremde

Handelsleute. Diese Muscheln fallen auch im Golf von Persien, besonders gegen Arabien um die Eilande von Baharenn, wo ehmals die berühmteste Perlenbank gewesen. Sie dienen meistens, um Austern darinn zu braten: denn man kann sie lang brauchen, ebe die äußere Rinde abbrennt, und dann sind sie noch gut Perlemutter. Auch aus Westindien kommen nach Hollaud, wovon man die größten gleichfalls braucht, um Austern darinn zu braten; die seiznern werden in Stückchen gesägt, um Schreiner= und Büchsenschäftersachen daraus zu machen. In den zwen äußern Rinden sindet man oft tiese Löcher, in welchen sich fast kleinsingersdicke Würmer ausphalten. Diejenigen, welche Perlen enthalten, sinden sich an solschen Strändern, in welche sich kein süßes Wasser ergießt, und wo der Grund salziger ist als das Wasser selbst; deßhalb sind auch die amboinischen Taselborden ohne Perlen. Rumph S. 157. T. 47. F. F.

In Assen sind drey Orte wegen der Perlensischeren bekannt. Vom persischen Meerbusen redet schon Plinius. Von der Insel Ormus sagt das Sprichwort: Wenn die Erde ein Ring wäre, so würde diese Insel der Edelstein darinn seyn. Früher hatten sie die Portugiesen im Besitze, wurden aber daraus von den Persern verjagt, und seitdem ist die Fischeren im Berfall. Jett kann sederman sischen, wer eine Abgabe bezahlt.

Die andere große Perlenbank ist, nach Heerports Reise S. 218, an der Insel Centon, ben dem Städtchen Manaren, wo sie zwar schön, aber nicht groß werden.

Die dritte Bank ist unfern Japan, an der Insel Hainam, wo die Fischeren von den Hollandern betrieben wird.

An America gibt es fünf Pläte: An der Küste von Mexico, ben der Insel Cubagna, wo man zwar wenig, aber sehr große Perlen findet; an der Insel Margarita, wo, nach Gage's Reise S. 158, manche Kausseute 40—50 Schwarze blos zu die ser Fischeren halten, und denselben lauter Gebratenes zu essen geben, weil sie dann den Athem länger an sich halten können; ben Comogola am vesten Lande, nach Dappers America, Buch 3. Cap. 2; am Ufer von Cumana, neben der Stadt Lahacha; an der Insel St. Martha, nach Tavernier, wo zwar große und schwere, aber übelgestaltete Stücke gefunden werden.

Mandelsto beschreibt, in seiner Reise, die Perlenfischeren

an Arabien folgendermaßen: Der Perlenfischer verwahrt seinen Ropf mit einer dichten Rappe, von der eine lange Röhre über dem Baffer bleibt, durch welche er Luft schöpft. Dann lagt er sich, mit Steinen beschwert, an einem Strick binab, und sammelt die Muscheln in einen Gack, den er am halfe trägt. Will er wieder herauf, so gibt er durch Buckung des Stricks seinem Gefellen, der in einem Boot über ihm halt, ein Zeichen.: Deers port mar 1666 ben einem folden Perlenfang an der Infel Centon, wo fich 5 Stunden von Manaren eine fostliche Perlenbank 3-4 Stunden weit in die Gee erftrectt, woraus früher die Portugiesen große Schate gezogen. 2m 11. hornung feegelten 400 Fahrzeuge an den Ort, um daselbft 20 Tage für fich und einen Tag für die hollandische Compagnie zu fischen. Jeder Fischer, der ein Einwohner ift, zahlt täglich für einen Stein, mit welchem er fich ins Baffer läßt, 2 Bagen, jeder Fremde das Doppelte: Um Strande hatten fie hutten gebaut, und alle Morgen wurde ein Stück gelöst, damit fein Schiffer vor dem andern abfahre. Die Bant ist 6-7 Klafter tief, aber das Wasser so hell, daß man die Menschen gehen und die Muscheln abbrechen sehen kann. Sie feten fich in einen Rorb, hangen einen Stein von 30 Pfund daran, laffen fich hinunter und brechen die Muscheln mit einem besondern Instrument ab; haben sie den Korb voll, so begeben fie fich in die Bube, und barnach wird auch ber Rorb beraufge= zogen. Es geschieht aber oft, daß fie in dem Wasser todt bleis ben, weil sie wegen des starken und ungefunden Gestanks in Dhumacht fallen und ertrinken. Saben die Schiffe ihre Ladung, fo kommen fie ans Land und legen Die Muscheln in den Sand, damit sie durch die Sonnenbige verfaulen, woraus aber ein folch giftiger Gestant entsteht, daß viele am hitigen Fieber und Ropf= weh sterben. Bu dieser Zeit sind innerhalb 6 Wochen 1506 Personen gestorben, theils wegen bes Gestankes, theils wegen bes schlechten Wassers, das von Schlamm weiß wie Milch war. Es waren, mit Weib und Rind, auf diesem Plat mohl 200,000 Perfonen versammelt, welche alle das Wasser aus einem Weiher holen mußten, der eine halbe Stunde im Umfang hatte, und in der Mitte einen Spieß tief war, nach 6 Wochen aber so seicht, daß ein Mann: hindurch geben konnte, Gaben die Muscheln: 10

- - -

Tage gelegen, so öffnen sie sich, das Fleisch ist versault und man findet die Perle gleichschm blos darinn liegen, oft aber in 20 nicht eine, dagegen aber auch 20 in einer. Darauf finden sich viele Handelsleute ein. Jeder Berkäuser hat ne un messingene Siebe von verschiedenen Löchern. Welche Perlen durch die kleinssten Löcher fallen, werden als Perlenstaub nach dem Gewichte verkauft; die andern abgeschätt; die von der Größe eines Hanstorns für 2 Kreuzer u. s. f. Die größten waren wie eine Haselnuß, und kosteten 80 Reichsthaler. Nachdem der Kauf vorüber, seegelten die Schisse nach Hause, etliche mehr mit totten und kranken Menschen beladen, als mit Perlen.

Ben Batavia werben, nach Clavius (Ephem. Nat. cur. Dec. I. Ann. III. p. 417.), die Perlen auf folgende Art gesammelt: Die Saucher bestreichen, nach Urt ber alten Fechter, ben gangen Leib etliche Tage lang mit Del, und nehmen ftarfende Speisen zu fich, um ben Kräften zu bleiben. Run verwahren fie fich mit Dles : Blattern, worauf fie mit einem spitigen Gifen gewisse Charaktere schreiben, in ber Meinung, fich baburch gegen' die Hanfische ju schützen. Diese Dles-Blätter werden von einer alten Frau feil geboten, und fie lost bafür nicht wenig Gelb. Dann wird der Name des Tauchers in ein Buch eingetragen, damit fie dem herrn bes Orts ihre Gebühren bezahlen. Des Morgens ftogen, auf einen Kanonenschuß, alle Schiffe, mit 8-12 Tauchern, Jeder ftedt die Guße in einen Strick mit einem ichweren Stein, zieht die Luft. so stark als möglich ein, hält die Rase mit einer Hand zu, und läßt sich schnell in die Tiefe. Unten bindet er den Stein los und läßt ibn beraufziehen, sammelt so viel Muscheln, als er fann, in ein Ren am halfe, und wird fodann, auf ein gegebenes Zeichen, schnell wieder heraufgezogen. Den Tauchern, welche es das erste Mal thun, bringt gewöhnlich, wegen des verhaltenen Odems und des Drucks des Wassers, das Blut zu Mund und Nase heraus, welcher Zufall jedoch in der Folge aufhört. Abends werden die Muscheln am Ufer in eine Grube geworfen , wo fie mit einem unerträglichen Geftant verfaulen. Die Perlen findet man bald im Fleisch, bald in der Schale; bald mehr, bald weniger. Die japanischen Perlen find meistens schön, hell und groß, aber selten rund; die persischen

find felten recht hell, und fallen meift ine Gelbliche, andern fich aber nicht; die ceplonischen find die bellften, aber felten groß und nicht über 4 Karat schwer; die mexicanischen fallen ins Blep= graue, find aber febr groß, und werden daber im Drient theuer bezahlt; die von St. Martha find schlecht gebildet und bleyfar= ben; die von Cubagua ziemlich gut; die von St. Margarita am beften, hellsten und größten, daber auch der Rame Perleninsel. Die Glätte ber Perle wird vorzüglich geschäht; da fie aber bie Natur felten fo hervorbringt, wie man fie verlangt, fo bilft bie Runft nach; einige reiben bie runzeligen gelinde mit Beinfteins rahm, andere mit Tripel, mit Galg; andere weichen fie vorber in Beingeist ein, und reiben fle mit Alabaster, weißen Corallen u. f. w.; andere fneten fle fogar mit Brod, und geben fle Tauben, Buhnern ober Enten zu freffen, und lefen fie bann aus bem Kothe wieder auf. Die Perlen werden, wie die Diamanten nach Karaten (4. Gran) venfauft. Die schönen, großen und run= den heißen Zahlperten; die kleinen und eckigen Saatperlen; bie fleinsten und unansehnlichsten Stofperlen. Gine orien= talische Perle von einem Gran kostet einen Reichsthaler; 4 von 2 Gran; 16 von einem Karat; 64 von 2; 144 von 3; 256 von 4. Für febr große verlangt man 10,000 Reichsthaler. Rach Ta= pernier wurde eine im perfischen Meerbusen gefundene auf 460,000 Reichsthaler geschätt; die Republik Benedig schenkte dem türkischen Kaiser eine von 160,000 Reichsthalern; in der Krone des Kaisers Rudolph II. war eine fo groß wie eine Muscatellerbirne (Acta Nat. Cur. Dec. I. Ann. II. Obs. 228.); nach Dapper taufte der Pabst Lep X. eine von einem vene= tianischen Juwelier für 88,000 Reichsthaler. Gberhard, Ur= sprung ber Perle. 1751. In Benedig, gibt es bekanntlich Fabriten, wo man unachte Perlen aus hohlen Glasfügelchen macht, die mit einer Masse von Fischschuppen ausgespühlt werden.

Die Meere der indischen Insetn sind reich an Perlen und Perlmutter; beide, besonders die erstern, werden jedoch als Haus delsartikel nur in den Solockinseln gewonnen; man findet sie in den engen Canalen oder Durchfahrten zwischen den vielen und gesährlichen Untiesen dieser Inselgruppe. Der allgemeine Name ist Mutyara, der aus dem Sanscrit kommt, woraus man

schließen muß, daß die Insulaner den Gebrauch der Perlen und ihre Fischeren von den Hindus gelernt haben. Jährlich werden nach China für 25,000 spanische Piaster (Werth auf den Inseln) verführt, von Perlmutter 5000 Picul (133 1/5 Pfund), Werth 70,000 Piaster in China. Erawfurd, der indische Urschipelagus. 1821. Seite 300.

Michts ift unterhaltlicher als Pliniu's über Perlen reben gu boren: Doch was ergable ich Diefe Rleinigkeiten, ba bie Berftorung der Sitten und die Schwelgeren vorzüglich durch die Dinscheln unterhalten wird! Wie unbedeutend ift das, wenn man bie Purpurschneden, die Conchylien und die Perlen betrachtet! Es war zu wenig; die Erzeugniffe bes Meers durch bie Reble ju jagen! Rein, fie mußten auch an Banden, Obren, Ropf und am gangen Leibe von Weibern und Matinern getragen werben. Esift nicht genug, mit Lebensgefahren Anderer ju effen; wir wollen uns auch baburch fleiben; und am gangen Leibe mag man bas am liebsten leiden, mas mit Lebensgefahr anberer Menfchen gefucht wird. Den ersten und bochften Preis unter allen Dingen behanpten die Perlen. Mitten unter fenen fo gro-Ben Ungeheuern, Die ich beschrieb; mitten burch fo viele Deere und fo große Lander, und unter folder Gonnenhige tommen fle gu uns. Bon ben Indiern werden fie nur an einigen wenigen Infeln gesammelt. Die ergiebigften find Taprobane (Centon), Stois und das Borgebirge Perimula in Judien (Patana)! Borzüglich lobt man die, welche aus der Gegend von Arabien, aus ber persischen Bucht bes rotheir Meeres, ju uns fommen. Die Muscheln werden vom Thau befruchtet u. f. in. Die Muschef felbst fchließt fich, wenn fie eine Sand mahrninint, und verbirgt ibre Reichthuner, um deren willen man ihr, wie fie wohl weiß, fiathstellt. Kommt ihr Die Hand zuvor, fo kneipt fie fie ab; teine Strafe gerechter. Gie werden noch durch andere Befahren ge-Achertr' bennu Die meisten finden fich zwischen ben Klippen und im hohen Meer werden fie von hundefischen begleitet; benitoch tommen fie wicht von ben Ohren ber Beiber weg!" Gie hatten, wie die Bienen, einen Beifel, der fie befehütze: Diefen fuchten die Taucher vor allein wegzufangen, weil sie danit die nbrigen leicht in vie Mepe bekamen; Darauf wurden fie eingefalzen, das

Fleisch weggeatt, worauf bie Perlen zu Boben fielen. Ihre Gute besteht in dem weißen Glanze ; in der Große', Rundung, Glatte und Schwere:, Eigenschaften , Die man felten behsammen findet, daher fie auch Ginzige (Uniones) beißen. Die Beiber ftecten fie zum Staat an die Finger ober 2 - 3 in die Ohren, besonders die langlichen; folch ein Ohrengehang beißt Rlappet; sogar arme Leute trachten schon barnach und fagen, die Perle ware der Lictor der Weiber. Ja man bringt fie fogar an ben Fußen ans und befest damit nicht bloß die Riemen, fondern fogar die ganzen Soube. Man ift nicht mehr zufrieden die Perlen zu tragen; fondern man will fie auch treten uitd gleichsam unter Perten herumspas gieren. In unferm Meer, besonders am Bosphorus, fand man fleine und rothliche Perlen in den Diesmuscheln, an Acarnavien auch in der Steckmuschel; an Arabien in einer kammförmigen Muschel. Die Perlen find vest, zerbrechen nicht benm Fallen! Sie liegen nicht immer mitten im Fleisch, fondern auch an anbern Orten; ich habeifte am außerften Rande ber Schalen ge= feben, und bisweilen 4-5. 3hr Gewicht beträgt felten über ein Loth. Ich habe die Lolia Paulina, nicht etwa ben einem pracht vollen Tefte, sondern ben einem mäßigen Sochzeitschmäuse, mit Smaragben und Perlen gang überbeckt gefeben; fie glanzten in abwechselnden Geflechten am gangen Ropf, in den Saaren, auf dem Wirbel, in den Ohren, am Salfe, an den Sanden ifind Fin= gern, und kofteten über eine Million Reichsthaler, und waren das Erbtheil von den Plunderungen der Provinzen durch ihren Großvater, ber, nachbem er die Freundschaft bes Cajus Cafar verloren hatte, Gift genommen, bamit feine Enkelin', benm Factelichein, mit einer Million bedeckt, prangen fonne. Das ift das Schicksal geraubter Guter. Man vergleiche nun, was ein bescheibener Curius oder ein Fabricius beh ihren Triumphjugen an sich Erugen, mit der Berfchwendung eines Beibleins. Und dieses find nicht einmal die größten Benfviele von Ueppigkeit. Es hat von jeher nur zwen sehr große Perten gegeben, welche Cleopatra, die lette Königinn Negyptens, von vrientalischen Rö= nigen erhalten hatte. Alls fie einmal über die Armseligkeiten des Antonius, der sich täglich mit den ausgesuchtesten Leckerbissell mastete, spottete, und er fragte, mas er wohl Theureres verzehren

könnte, fo wettete fie mit ihm, daß fie in einer Mahtzeit zehn Millionen Sesterzien (312,500 Reichsthaler) aufzehren wollte. Alls er es nicht glauben wollte, fo loste fie fodann eine Perle, die fie im Ohre trug, in Effig auf und verschluckte dieselbe. Die andere Perle wurde, nach dem diese konigliche Siegerinn in Gefangenschaft gerathen, burchschnitten, und jede Salfte der Benus im Pantheon zu Rom in ein Dhr gebangt; welche alfo in jedem Ohr eine halbe Mahlzeit trug. Clodins, ber Gohn des Schauspielers Mesopus, machte es noch ärger. Blog um ju miffen wie die Perlen schmeckten, verschluckte er eine, und bamit es auch feine Gafte wiffen follten, gab er jedem eine gu verschlucken. Bu Rom follen die Perlen, nach der Eroberung Allerandriens, in gemeinen und häufigen Gebrauch gekommen fenn. Gleichwohl wird dieses Ding bennah ein ewiges Besit; thum: es tommt auf den Erben, und wird, wie ein Landgut, jum Eigenthum. Buch IX. Cap. 53. 20.

- 2. Sippschaft. Andere haben ein langes Schloß, und barinn mehrere senkrechte auf einander passende Furchen, worinn bie Bänder liegen; die Schale ist hornig, meist breiter als lang.
- 1. G. Die Taschenmuscheln (Melina, Perna) haben hornige, schülferige, ziemlich unförmliche Schalen, ein gerades Schloß mit mehreren senkrechten Bändern, und dahinter einen Ausschnitt für den Bart. Sie finden sich vorzüglich in den heißen Meeren, und nicht selten versteinert. Man kennt leider ihre Thiere noch nicht.
- 1) Der Winkelhaken (Ostrea isognomon) wird nur etwa 2" lang, aber 5" breit, und hat ein sehr verlängertes Ohr, wodurch die Gestalt eines Winkelhakens entsteht. An Ceplon und den Molucken. Obschon man in allen Sammlungen sindet, so sind doch große und guterhaltene Exemplare ziemlich theuer, und wurden ehemals mit 40 fl. bezahlt. Die Zahl der Schloßsurchen geht bis 20. Rumph S. 158. Taf. 47. Fig. l. Chemnit VII. T. 59. F. 584. Knorr, Bergn. IV. T. 10. F. 1.
- 2) Die Husarentasche (O. ephippium) ist ziemlich rund, etwa 4" groß, mit einem Schloß obne Ohren, mit einem Dußend Kerben, braun und schülferig, innwendig perlmutterartig, und kommt, jedoch selten vollständig, aus Ostindien und dem Vorge-

1 -4/1 - C/L

birge der guten Hoffnung. Chemnit VII. Taf. 58. Fig. 576. Knorr, Bergn. VI. T. 21. F. 1. Martini in Berl. Besch. III. S. 306. T. 7. F. 22.

- c. Andere haben nur eine einzige senkrechte Schloßfurche, bisweilen von zwen vorspringenden Leisten oder Zähnen begränzt. Sie sind durchgehends breiter als lang; nehmlich vom Schloß bis zum untern Rand ist es weiter als von vorn nach hinten.
- a. Ein Theil davon hat hornige Schalen, und barunter gehören
- 1. G. Die Bartkneiper (Vulsella), welche vom Schloß aus zungenförmig gestaltet, mithin viel breiter als lang sind, keine Ohren haben, aber einen Ausschnitt für den Bart, dicht am Schloß.

Die gemeine (Mya vulsella) ist über 4" lang, 1" breit. Borzüglich in Ostindien, selten im Mittelmeer, und kostet mehrere Gulden. Chemnis VI. Taf. 2. Fig. 11. Knorr, Bergn. VI.
T. 2. F. 1. Diese Schalen werden 3—4" lang, sind auswens
dig rauh und fahl, und gleichen einem Entenschnabel, gehen auf
und zu wie eine Kneipzange. Man findet sie in großen Klums
pen, 70—80, mit einem rauhen Bart an einander hängen;
man muß sie in Wasser legen und losweichen lassen. Rumph
G. 148. T. 46. F. A.

2. G. Die Hammermuscheln (Malleus) sind eben so gestaltet, haben aber zwen lange Ohren, wodurch sie hammers förmig werden, und unter einem Ohr einen Ausschnitt für den Bart. Durch die Mitte der Schale, welche sich nach der Breite sehr verlängert, läuft eine schwache Bertiefung, worinn wahrsicheinlich der Bauch liegt.

Der polnische Hammer (Ostrea malleus) wird oft spannelang und 1½" breit, die Ohren 4" lang, ist bräunlichs schwarz und schülferig, und kommt aus Ostindien, ist aber immer noch selten, besonders Dubletten, welche früher mit 40—80 fl. bezahlt wurden. Chemnis VIII. Taf. 70. Fig. 655. Anorr, Bergu. III. T. 4. F. 1. Das Fleisch ist wie ben andern Austern, und gut zu essen; sie werden, wegen ihrer seltsamen Gestalt, unter die Raritäten gerechnet. Rumph S. 458. T. 47. F. H.

3. G. Die Zwiebelmuscheln (Anomia; Echion Poli) Dens allgem. Naturg. V. 24

haben sehr mißstaltige, bunne, ziemlich perlmutterartige Schasten, wovon tie eine gewölbt, die audere flach mit einem Ausschnitt am Wirbel zum Durchgang des Fußes; das Thier hat zwen Schließmuskeln, wovon der große in der Mitte, einen ganz offenen, gewimperten Mantel, getrennte Kiemen und einen Knorpel am Ende des Fußes, der an andern Dingen vest hängt.

Diese kleinen, dunnen Schalen nehmen gewöhnlich die Gesstalten derjenigen Körper an, worauf sie liegen, und sehen daher meistens sehr unförmlich aus. Sie finden sich in allen Meeren, und besonders häufig versteinert.

- 1) Die rothe (A. cepa) hat die Große einer Rug. Die gewölbte Schale ift vivlett, die flache weiß und perlmutterarig. Findet fich häufig im Mittelmeer, an Africa und Bestindien an ben Strand geworfen, gewöhnlich in getrennten Schalen, daber man in den Sammlungen felten Dubletten findet. Chemnit VIII. E. 76. F. 695. Anorr, Bergn. VI. E. 9. F. 5. Der Mantel mund des Thiers ist gewimpert, und abwechselnd von schwarzen mnd gelben Flecken wie getafelt; bie 4 Riemenblatter verhalten fich wie ben den Unftern, find aber überall getrennt; ber Bauch ift flein, oval zusammengedrückt, und von Epern angefüllt. Die Gingeweide, bas Derg, die Gefafe, die Merven und die foges nannte Kalfdrufe wie ben andern; in der lettern aber ift ein Mildysaft enthalten; das Mustelfustem weicht ab, und ift noch nicht recht flar. In der Mitte der Schale liegt ein febr dicter Duskel, welcher fich in verschiedene Bundel vertheilt, wovon das eine an die andere Schale geht, bas andere burch ben Musfcnitt in der flachen Schale, und endigt in einen Knorpel, ber an irgend einem fremden Rorper vesthängt. (3ch halte daber die fes Bündel für den Fuß des Thiers.) Außerdem findet fich ein anderer Schließmuskel mehr an der Seite ber Schale. Poli 6. 183. T. 30. F. 1.
- 2) Die weiße (A. ephippium) hat eine ziemlich perlmutters artige, durchscheinende, weißliche Schale, rundlich und flach, gegen 2" groß. Die flache Schale flebt gewöhnlich auf andern Körspern, besonders Archen und Kamms Muscheln, und nimmt deren Eindrücke an. Im Mittelmeer, in Osts und Westindien. Chemsnitz VIII. T. 76. F. 693. Das Thier ist gebaut wie ben der

vorigen. Die Schalen haben zwen Muskeleindrücke, und die flache einen großen Ausschnitt zum Durchgang des Fußes.

- 3) Die gelbe (A. electrica) hat eine halbzoll große, runds liche, bernsteingelbe, sehr garte Schale, und fommt häufig von Ufrica und aus Oftindien, aber felten in Dubletten; findet fich im Mittelmeer im Muschelfand. Die flache, durchbrochene Schale ist fast so dunn wie Postpapier, und daher kaum un= versehrt von Steinen und andern Dingen abzumachen. Chem= nin VIII. T. 76. F. 691. Ruorr, Bergn. V. T. 25. F. 6. Die Bernsteinauster ift taum fo lang als ein Fingerglied, wovon nur die obere Schale zum Borschein kommt, indem die andere unter dem Waffer an den Klippen hängt. Die obere ift hohl wie eine Rußschale, perlmutterartig und durchscheinend wie Bernstein. Man hat sie noch nirgends als an ber Insel Buro gefunden; boch ift der Plat, wo fie machfen, vor den Menschens augen verborgen, und nur die oberste Schale wird an den Strand geworfen. Die Dobren machen Löcher hinein, reiben sie an eine Schnur, daß zwen und zwen gegen einander stehen wie Kapenohren; sie hängen sie sodann an die Bander ihrer Turbane, um damit zu schüttern, und durch ihren goldgelben Glanz die Augen auf fich zu ziehen. Bon Zula habe ich fie ganz erhalten: die untere Schale ift ein fo dunnes, gerbreche liches Deckelchen, daß man es kaum behandeln kann.
- 4) Die schuppenförmige (A. squamula) ist ziemlich rund und flach, kaum 1/24 groß, weißlich, dunn und zerbrech= lich, und sist in Menge auf Krabben, Hummern, Muscheln und Schwammen. Findet sich sehr häusig in der Nord= und Osesse, und im Mittelmeer. Chemuit VIII. T. 77. F. 696.
- 4. G. Andere nennt man Kuchenmuscheln (Placuna), weil die Schalen rundlich und sehr dunn sind, und fast dicht auf einander liegen. Das Schloß besteht aus zwen Leisten, wie Gabelzinken, zwischen denen das Band liegt. Das Thier ist auch nicht bekannt.
- 1) Die gemeine (Anomia placenta) kommt aus Ostindien, ist fast ganz rund, eben und durchsichtig, fein quergestreift, fällt ins Röthliche und ist handbreit. Shemnis VIII. T. 79. F. 716. Knorr, Bergn. II. T. 24. F. 1. Die Einwohner von

Tambocco hängen diese Schalen an einander gereiht an die Borssteven ihrer Fahrzeuge, wenn sie auf ihren Zügen, um Meusschenköpfe zu holen, glücklich gewesen sind; auch hängen sie ihre Borfechter rund um ihre Häuser, damit sie, wann der Wind weht, durch ihr Geklapper die Menschen verscheuchen; denn diese Leute lassen sich nicht viel unter die Nase klatschen. Rumph, Rar. Seite 155.

2) Der englische Sattel (A. solla) ist viel größer und dicker, braun und sattelsörmig gebogen; kommt ziemlich selten, besonders als Dublett, aus Ostindien, und wird theuer bezahlt. Chemnik VIII. T. 79. F. 714.

Diese Muscheln sind an den pulaischen Inseln perlreich; sie sind so dunn wie ein Pfannenkuchen, aber sattelförmig ges bogen, und werden 6—7" breit, blätterig, als wenn sie aus Däuten gemacht wären, auswendig schwarzgrau, innwendig schön Perlmutter mit Regenbogenfarben, besonders der Musteleindruck, auch hängen bisweilen einige Körner als Perlen daran. Das Thier enthält wenig Fleisch, ist fast nichts als Lappen, aber gut von Geschmack. Diese sindet man an Bonva in stillen Buchten, wo einige Adern von süssem Wasser sind, und wo harter Corallengrund ist, auf einander liegen. Man braucht das Perlmutter zum Eintegen des Polzwerks an den Steven der Fahrzeuge. Rumph S. 155. T. 47. F. B.

- b. Andere haben kalkartige Schalen, und darunter gehören
- 5. G. Die Austern (Ostrea, Peloris Poli) mit ungleischen, lappigen und unsörmlichen Schalen, einem spitzigen Schloß ohne Ohren, mit einer tiefen Bandfurche. Das Thier hat keisnen Fuß, die vier Kiemenblätter sind am innern Nande versbunden, und hinten etwas mit dem Mantel, so daß fast ein Athemsoch gebildet wird. Sie liegen mit der größeren Schale nach unten an Felsen und an andere Schalen angewachsen.
- 1) Die gemeine Auster (O. edulis) ist länglichrund, handbreit und besteht aus übereinanderliegenden, calcinierten Blätztern. Findet sich um ganz Europa. Ehemnitz VIII. T. 74. F. 682. Knorr, Bergn. III. T. 24. F. 2. Der Mantel des Thiers ist zwar ganz offen, bildet aber vor dem Munde eine Kappe, ist voll verzweigter Fasern und hat einen doppelten, braunen, ges

wimperten Saum ohne Augenflecken; ber Leib und die 4 Lippen find weiß. Der Schließmustel besteht aus einer grauen und einer weißlichen Salfte. Der quere Mund führt in eine furze, weite Speiserobre, und biese in einen ovalen, musculosen Da= gen, der überall von ber Leber umbüllt ift; ber lange Darm lauft bis vor ben Schließmustel, fehrt wieder jum Magen um, bildet daselbst eine Schlinge und läuft wieder zum Schließmus= fel, hinter dem er fich öffnet. Zwischen dem Bauch und dem Mustel ift eine ovale Sohle, worinn das Berg liegt, von der Große eines Rurbisferns, mit feinen zwen Ohren. Es ift febr reizbar, und schlägt auch, nach weggenommener Schale, neun Stunden lang fort. Das Blut ift braun; es läuft aus allen Theilen des Leibes in die Riemen, daraus in die Herzohren und das Herz, und aus diesem durch eine Arterie wieder zu allen Theilen des Leibes. Diese Theile wurden alle mit Quecksilber eingespritt. Der Eperstock besteht aus einer Menge verzweig= ter Röhrchen, wie ben den andern, und füllt weniger den Bauch als die Duplicatur des Mantels an. Im Marg ift das gange Thier, felbst die Lippen, voll Milchfaft; im Juny voll Eper. Poli, Peloris pag. 169. T. 29. F. 2.

Austerweiher hat zuerst Sergius Orata im Bajanischen er= funden, zur Zeit des Redners Craffus, vor dem Marfischen Krieg; nicht für seinen Gaumen, sondern aus Beig, weil ihm dieser Einfall fehr viel eintrug. Er hat zuerst die lucrinischen Austern für die besten erklärt: benn die nämlichen Bafferthiere werden an einem Orte beffer als am andern. Aus Britannien befam man noch feine Auftern, als Drata die lucrinischen für die besten erklarte. In der Folge bat man es der Mühe werth gehalten, Die Auftern von Brindifi, am außerften Ende Sta= liens, fommen zu laffen, und bamit fein Streit entstünde, weldes die besten waren, fo ist man fürzlich auf den Ginfall ge= kommen, die auf der langen Reise ausgehungerten in dem lucrinischen Weiher zu maften. Plinius Buch IX. §. 79. Da= mals verstand man die Runst, die Austern' viel weiter zu ver= senden, als gegenwärtig. Apicius schickte bem Raifer Trajan aus Italien sogar bis nach Perfien.

Um 4. August bekam ich von Ziriksee mehrere Austern in

naffe Tücher eingewickelt, ganz wohl erhalten, obschon fie vier Tage unter Weges gewesen. Als ich eine öffnete, konnte ich eine ungablige Menge fleiner Austern berausnehmen, melde mit fleinen Organen, die fie zu ben Schalen beraus ftrectten, wahrscheinlich den Riemen, eine folche Bewegung im Baffer bervorbrachten, daß fie ziemlich geschwind herumschwammen. Sie waren den Alten in der Westalt schon völlig gleich. 120 ne= ben einander gelegt nahmen faum die Lange eines Bolls ein; in einer jollgroßen Rugel find mithin 1,728,000 enthalten, und fo groß fann man ficherlich ben Gyerftock annehmen; in andern fand ich weniger, in andern gar feine, in andern aber noch mehr, fo tag ich fie auf 3-4 Millionen schägen fann. In dem Wasser, welches die Austern enthalten, fand ich noch eine Menge Infusorien, wie fonft in Graben und Teichen, und diese maren wenigstens 500 Mal kleiner als die jungen Auftern. 12. August öffnete ich wieder eine, und fand eine folche Menge Junge, bag ich bie Babl nicht aussprechen mag, weil man mir nicht glauben wurde. Biele lagen in den fogenannten Barten, andere ichienen an fleinen Rorperchen zu hangen; andere lagen zwischen den Schalen zerftreut. Ihre Fortpflanzung geschieht mithin auf die gewöhnliche Urt, und fie entstehen nicht von felbst aus dem Schlamm, wie Biele behaupten, die nichts weiter wissen, als was sie sehen. Leeuwenhoek, epistola 92. 1695.

Um Ende Juny fand ich in Austern viele runde Theilchen in einem durchsichtigen Saft, welche ich für Eyer hielt; am 10. July öffnete ich andere, und fand nun, daß diese Körperchen nichts anderes als in eine Rugel zusammengehäuste, lebendige Thierchen waren, mit langen Schwänzchen, womit sie hin und her schlugen, ohne ihren Ort zu ändern. Nach und nach trennten sie sich, und schwammen aus einander. Ben andern sah ich diese Thierchen in änglaublicher Menge schon von einander getrennt und durch einander schwimmen. Sie waren so klein, daß Taussend von ihnen nicht so groß senn würden, als eine noch ungeborene Auster. Ben drey andern fand ich so viele, daß kein Reich in Europa so viele Menschen enthalten würde, als eine einzige Auster von dergleichen Thierchen. Diese wohlgemästeten und schneeweißen Austern habe ich des Abends in meinen Wagen

gelassen, unbekümmert darum, was eine sothe Menge Thierchen darinn machen würde; indessen haben sie mir doch nicht so geschmeckt, als der Fall gewesen seyn würde, wenn ich sie nicht anatomiert und wenn ich nicht die Thierchen gesehen hätte. Das hat mich an meine Schwäche erinnert, worüber ich selbst nicht anders, als lachen konnte. Ich betrachtete diese Austern als Männchen. Zugleich öffnete ich eine andere, worinn ich eine unglaubliche Menge ungeborener Austern in den Bärten fand. Sie betrugen wenigstens Hundert Myriaden, und schwammen balb, doch mäßig herum. Leeuwenhoek, ep. 103. 1696.

Die Austern lernt man nirgends so gut fennen, wie ben Biritfee in Solland, von wo jahrlich an 5000 Tonnen ausgeführt werden nach Solland, Brabant, felbst Coln und Frankfurt, weil fie überall von gelehrten und leckern Gaumen gesucht wer= ben, und außer der Miesmuschel bas einzige Thier find, welches ohne alle Bubereitung und Gewürz, mit Gedarm und Unrath, ohne Efel gegeffen wird. Man nennt fle englische Auftern, weil sie ans England kommen. Sobald die Austerschiffe, welche 120 bis 150 Tonnen führen, angekommen find, werten die Austern sogleich in die Austerteiche gebracht, in welche das Meerwasser 4-6' hoch gelassen mird; es fließt ben jeder Ebbe ab, und ben jeder Fluth zu. Dadurch werden fie von dem mitgebrach= ten Schlamm gereinigt. Die Austerteiche find offene, aus Tannenbrettern gezimmerte Gebaude, in die man nach Belieben bas Baffer ein= und auslaffen kann. Daneben fteht bas Ion= nenhaus, wohin die mit Korben aus dem Teiche geschöpften Austern geschafft, in Fasser bicht gepactt, zugemacht und fobann in andere Gegenden versendet werden. Deffnet man, Ende May oder Anfangs Juny, eine Auster, so wird man ben eini= gen einen Milchfaft finden, der unter dem Microscop eine gabl= lose Menge der kleinsten Eper mahrnehmen läßt; indessen findet man diesen Saft unter 10 kaum ben einer einzigen, und baraus baben Willis (Anima brut. c. 3.), Lister (Exercit. tert. p. 81.), Dale (Nat. hist. Harwich), Leeuwenhoet und Beath (Nat. hist. Scilly p. 386.) geschlossen, daß es Mannden und Weibchen unter ihnen gebe, was andere, wie Merp (Mem. Acad. 1710. p. 408.) und Abanfon, wieder geläugnet,

worunter ich auch bin, besonders weil fich die Austern nicht bewegen konnen. Schon im July und August werden bie jungen Austern, welche fruber in ben Riemen gewesen, ausgeftogen, und liegen bann auf den Steinen herum. Rach gehn Monaten, nehmlich im April oder May des folgenden Jahres, find fie fo groß als ein hollandisches Dubbeltchen; fie werden fodann gesammelt und gefaet. Bas Peter Gillius ergablt, daß die Conftantinopolitaner die Auftern faeten, wurde von C. Wegner und Gellius als etwas Gonderbares und Unglaubwürdiges betrachtet: ift aber bennoch mahr, und geschieht an holland auf folgende Beise: Die zwen = oder drenjahrigen Auftern, oder überhaupt diejevigen, welche gum Effen gu flein find, werben abgesondert aufbewahrt, und im Frühjahr an folchen Orten ausgestreut, welche von Sachtundigen dazu für tauglich gehalten und Aufterbanke genannt werben. Unter biefe größern Auftern mirft man die einjahrigen, welche Brut beißen, und das nennt man bei uns faen.

Beil die hollandischen Austern nicht besonders fruchtbar find, fo wird jahrlich ein eigenes Schiff nach England geschickt, um die Brut im April gu holen. Diese Unfruchtbarkeit an unsern Ruften icheint mir vom Boten bergufommen, welcher an Eng= tand, namenttich in der Rabe von Harwich, hart, fteinig und , fandig ift, wo zwar die Austern bei Fluth und Ebbe, so wie ben Sturm, bin und ber gewälzt werden, mas ihnen aber bennoch nicht fo viel schadet wie unfer weicher Lehmboden, melcher, burch heftige Bafferbewegungen aufgewühlt, bie jungen Auftern bedectt und erstictt. Bon diefen Banken sammelt man auch im Berbft und Winter Auftern, wirft die fleinern wieder ins Deer, schafft bie tauglichen bagegen in die Austerweiher, damit fie fich reinigen, worauf fie verfendet werben. Diefes find bie foge nannten feelandischen Auftern, welche in manchen Jahren feibst die englischen an Gute übertreffen, meiftens jedoch, weil fie in furgerer Beit reifen, feine fo barten und tiefen Schalen baben.

Man kann aus den Schalen, besonders der tiefen, das Alter der Austern erkennen. Sie setzen nehmlich sedes Jahr einen Rand von einigen Linien Breite an, so daß eine drepjährige um das erste Schälchen 2 Ränder hat u. s. w. Eine eßbare Auster

muß wenigstens 4 oder 5 Jahre alt seyn; es gibt aber feches und fiebenjährige. Es ift nun eine ausgemachte Sache, daß Schnecken und Muscheln mit ihren Schalen geboren werden, ja daß sie dieselbe schon im En haben, obschon so klein, baß fie nicht der 10te Theil einer Linie ift. Mit bem Bachsen des Thiers machst auch die Schale, welches aus Lagen besteht, unter wel= den immer eine neue, die aus bem Thiere felbft entfteht, an= machet, wie es Reaumur gezeigt hat. Gine zwepjährige Aufter ift schon fruchtbar, mehr noch die dren= und vierjährigen. Dbicon die Auster fich nicht beliebig fortzubewegen vermag, fo fann fie fich doch des Schlammes entledigen, wenn sie nicht zu fehr bas von bedeckt ift, und sich sogar auf die tiefe Schale wenden, wenn fie zufällig auf ber flachen gelegen. Das geschieht auf folgende Art: Steckt fie mit der Spige nach unten, fo öffnet fie die Schale und schiebt den Schlamm auf die Geite, wodurch fie etwas höher rückt; und das wiederholt fie fo oft, bis fie auf die Seite fällt. Kommt nun die flache Schale nach unten, fo fam fie fich aus eigenen Rraften zwar nicht ummenden, weiß aber dazu die Kraft des Baffere zu benuten. Gie öffnet nehm= lich benm Zu= und Abfluß des Wassers die Schale so weit als möglich, wodurch fie auf die andere Geite geworfen wird, mas benm ruhigen Baffer natürlicher Beise nicht geschieht. selbst fann nichts weiter bagu beptragen, ba fie feinen Juß bat wie die Miesmuschel, mithin nicht friechen fann, sondern immer ruhig auf dem Boden liegen muß. Das Thier hat fein anderes Leben, als fich zu ernähren und zu vermehren, und keinen andern Sinn, der Gefahr zu entflieben, als Geichmack und Gefühl. Es fann nicht einmal seine Nahrung suchen, sondern muß mit auf= gesperrter Schale warten, bis ihr dieselbe in den Schlund fommt. Wegen Wefahr ichutt fie fich durch das Schließen der Schale, was, nach der Erzählung von Seath und Borlafe, 3 Mäufe mit Berluft ihres Lebens gebuft haben. Diese dren Thierchen liefen mit einander am Strande, und befamen, beym Unblick einer großen und fetten Aufter, große Luft, fie zu verzehren, fie griffen fie daher zu gleicher Zeit an. Die Aufter aber hielt fich für beffer, als von den Mäusen gefressen zu merden, und schloß da= ber plöglich die Schale, fo daß die armen Thierchen die Köpfe

wicht mehr zurückziehen konnten, und wie dren Tantali, mit der Speise vor dem Munde, Hungers sterben mußten. In der Anthologia graeca. L. l. cap. XXXIII. ep. 16. ist ein zierliches Epigramm über die von einer Auster gefangene Maus, von P. Burmann, lateinisch so gegeben:

Omnia contrectans, lychnos quoque rodere suetus,
Mus, sabiis concham forte patere videt.
Sed cupido falsam morsu vix attigit escam
Cum patulam clausit subdola Concha domum.
Mus stupet, et vitam nec opino carcere perdens
Muscipula gemuit se periisse nova.

Borlase erzählt, Cornwallis S. 274, verschiedene Streiche und List unter den Meerthieren, nicht weniger sonderbar als unter den Landthieren: darunter gehört der Kampf eines Dummers mit einer Auster. So oft er sich derselben näherte, rettete sie sich durch Schließen der Schale. Endlich nahm er mit einer Scheere ein Steinchen, wartete den Augenblick ab, wo sich die Auster wieder öffnete, und schob dasselbe geschwind hinein, so das sie sich nicht mehr schließen und der Krebs sie gemächlich auffressen konnte. Das hat auch der Dichter J. Cats besungen:

Clausa, diu frustra luctatus ad Ostrea Cancer Vincere, quod nequeas, viribus, arte cadet: Dixit, et e ripa nitidos legit ore lapillos, Hostis abest, absunt munera, pande fores. Ostrea non claudenda patent vorat, Ostrea Cancer Hei mihi! quam nocuum munera virus habent.

Calcinierte und gepulverte Austerschalen werden ben saurem Aufstoßen gegeben, und selbst dem rothen Corall und der Perlsmuschel vorgezegen. Auch kommt dieses Pulver mit Myrrhe, japanischer Erde, Drachenblut, Zimmet und etwas Ambra unter das Zahnpulver; dient auch zum Austrocknen der Geschwüre, bestonders wenn sie von Scorbut herrühren. Die Austern nahren vortresslich, und befördern die Rube: man schläft gewöhnlich sehr gut nach einem Austernmahle. Wer an schwachem und verschleimstem Magen leidet, der wird sich besser befinden, wenn er nüchtern,

17000

ober eine Stunde vor dem Mittagsessen, 8—12 rohe Austern mit etwas geröstetem Brod verzehrt, als wenn er Arzueimittel braucht. Daher werden auch in Paris, in Hamburg u. s. w. die Austern Bormittags verkauft. Baster, Op. subs. I. p. 62. T. 8.

In England steht die Austersischeren unter der Admiralität, welche darauf sieht, daß nach dem Man fein Austersamen mehr weggeschafft wird. Die besten sinden sich ben Colchester, an der Mündung verschiedener Flüsse, wo Teiche und sogenannte Parke angelegt sind, welche man beliebig mit Meerwasser füllen kann. Die Parke bestehen aus vielen, etwa 3 Fuß tiesen, Gruben, worinn die Austern bald grün werden. Diese hält man für die besten; aber es sind schou Fälle vorgetommen, wo gewissenlose Menschen dieselben mit Grünspahn gefärbt haben. Sie sind fleisner als die andern, und heißen Grünbärte. Es werden ganze Schiffsladungen davon, so wie übrigens auch von den andern, nach allen Häven des vesten Landes geschiest; nach Hamburg kommen sie meistens aus der Gegend von Husum; sie sind größer als die englischen, welche man übrigens für die besten hält.

Ben Benedig follen fich die größten finden, und zwar an zwen Orten, auf Kalkboben, langs ber Rufte, wo fie an allerlen Concre= tionen hängen und schnell wachsen, aber einen sogenannten Meergeruch bekommen. Die andern liegen im Schlamm der Lagunen, wachsen langsamer, find aber schmackhafter. Man schafft baber auch die aus dem Meere dahin, wo fie bald ihren Nebengeschmack verlieren. 3ch habe mehrere gezeichnet, und nach einigen Tagen gefunden, daß fie ihren Ort nicht verandert hatten. Diivi S. 121. Man fammelt die Auftern gewöhnlich mit tem Schlepp= net (drague), wie die Bergmuscheln, vom October bis in ben April. Es ist ein Ret von ledernen Riemen an einem eisernen Rahmen und an einer Stange. Man läßt an jeder Geite tes Fahrzeugs ein solches Schleppnet fallen, feegelt bann auf ber Austerbank bin und ber, und zieht gelegentlich die Nepe auf. Manchmal bekommt man auf einem Bug gegen 200. Un manchen Orten fängt man sie auch bloß mit eisernen Rechen. In der neuern Zeit liebt man die Auftern mehr roh zu effen, gewöhnlich mit Citronensaft oder mit rothem Wein; sonst hat man sie ge= braten, gebacten, gedampft, auch Ruchen, Pafteten u. bgl. barans

4.0

gemacht. Bey Constantinopel kommen, zur Fastenzeit der Grieschen, eine Menge Austernschiffe an. Schon seit den ältesten Zeiten hat man sie daselbst gesäet, und ehemals in Europa gesglaubt, daß sie dazu in Stücke zerschnitten würden. Gillius, de Bosporo Thracico I. p. 283. Lentilius in Ephem. nat. cur. Cent. VII. 1719. p. 450.

Auch erzählen die Reisenden, daß man in China die Austern fast zu Pulver stoße, wie Getreide säe und dann das Meerwasser darüber lasse. So sehr man diese Erzählungen in Zweifel gezozgen, selbst verspottet hat; so ist doch nicht abzusehen, warum es nicht möglich, ja wahrscheinlich seyn sollte, daß man die mit Jungen gefüllten Kiemen ausschnitte, woben die pfissigen Chinessen den Bortheil hätten, dennoch die Auster verzehren zu können.

2) Die Austern in Ostindien sind von verschiedener Gestalt, kommen aber alle darinn überein, daß sie von Außen eine rauhe schülferige oder schuppige, von Innen eine silberfarbige oder perlemutterartige Schale haben, und ihren Ort nicht verändern.

Die Stockaustern (Ostreum radicum sive lignorum, O. parasitica) find die größten, langlich, eine Sand lang, mit ungeschlagenen, manchmal gefalteten Ranten, auswendig fcmarglich, innwendig filberweiß; frummen fich mit der unterften und dictsten Schale um die Burgeln der Baume, woran fie machfen; weßhalb fich ihre Gestalt nach dem Plate schicken muß, an dem fie hangen. Die besten und schönften findet man an flachen Strandern, wo viel Mangi=Mangi=Baume (Rhizophora) fteben, an beren Burgeln fie hangen, fo daß man oft ein Stuck von ber Burgel abkappen muß; es ift Tridagna des Plinius. Manche Strander bringen diese Austern so reichlich bervor, daß Die Schiffe, benm Aufholen bes Anters, den Anterstock mit schönen großen Austern besett finden, fo wie auch den Riel des Schiffs, was besonders in Siam vorkommt; manchmal findet man erbseugroße, weiße Steinchen barinn, mit einem perlartigen Wiederschein an einer Seite, welche man unter die Chamiten rechnet. Rumph G. 154. T. 46. F. O.

Die gemeinste Auster am Senegal, welche man auf ten Tisch bringt, nenne ich Gasar, ist 3" lang, 11/2" breit; es gibt aber auch 6" lange; ist ziemlich dunn, und stellt ein längliches Bierect vor; ber Muskeleinbruck ist violett, und liegt ziemlich in ber Mitte. Der Mantelrand hat 100 Knötchen und ist gewimpert. Die Kiemenblätter sind, wie ben der gemeinen Auster, hinten etwas mit dem Mantel verwachsen, wodurch ein spaltförmiges Athemloch entsteht. Der Leib ist schmutzigweiß, die Mantelränsder schwärzlich. Sie hängen mit ihrer untern Schale klumpensweise an den Wurzeln der Mangelbäume, selten an andern, den Wirbel immer nach unten. Diese Austern sind fett, zart, und so schmackhaft als die besten in Europa. Bor einigen Jahren hat man noch im Niger gefunden, aber sett gibt es nur im Gambia, und zwar in großer Menge. Alle andern biesigen Austern kleben an Steinen. Abanson S. 196. T. 14. F. 1. Chemnit VIII. T. 74. F. 681.

- 3) Die Blatt: oder Gernaustern (O. cratium, O. folium) find kleiner, oval, etwa fingerslang, mit gefalteten und geferbten Randern, auswendig grau und schülferig, einige roth= lich und fauber, mit einem erhöhten Rücken auf der obern Schale; mit der untern umfaffen fie die Stockchen ober Reiser von den Serybäumen, die etwa 1/2 Jahr im Meer gestanden haben. Das geschieht mit vielen furgen Fußchen ober Alermchen, welche die Rander der Stocke umfassen, auf dieselbe Beise, wie man es an den Wurzeln des gemeinen Farrenkrauts fieht. Sie wachsen daran klumpenweise über einander, so daß man die Stocke mit abschneiben muß; die schönften find jedoch diejenigen, welche einzeln wachsen. Man findet fie auch an den Wurzeln von allerlen Mangelsträuchern, aber flein, scharf und mit vielen Kerben. Rumpf G. 155. Taf. 47. Fig. A. Das fogenannte Lorbeerblatt ift ziemlich theuer, und murde früher, wenn es 3" und 11/2 breit war, mit 40 ft. bezahlt. Chemnit VIII. Taf. 71. Fig. 666. Knorr, Bergn. 1. T. 23, F. 2. Das fleine Blatt (Mytilus frons) ist wenig bavon verschieden, roth, inn= wendig gelblich, hangt gewöhnlich mit Backen an Gorgonien, und tommt aus Westindien. Chemnit VIII. Taf. 75. Fig. 686. Anorr, Bergn. IV. T. 8. F. 3.
 - 4) Der Hahnenkamm (Mytilus cristagalli, Ostreum plicatum minus) ist ungefähr drepeckig, und hat an jedem Schaslenrand starke Falten, die genau in einander passen; innwendig

- Cook

am Rand stehen erhabene Puncte; die Schalen sind auswendig gelblich, 2½" lang, 2 breit, und haben selten Zacken. Sie gehören zu den größten Seltenheiten, finden sich jedoch in den meisten Sammlungen, und kommen aus Ostindien. Rumph S. 156. Taf. 47. Fig. D. Chemnis VIII. Tas. 75. Fig. 684. Knorr, Bergn. IV. T. 10. F. 3.

6. G. Die Schnabelaustern (Gryphaea) find gebaut wie die Austern, haben aber an der tiefen Schale einen sehr langen und schraubenförmigen Wirbel, und finden sich, mit Ausmahme einer einzigen, nur versteinert in solcher Menge, daß man einen ältern Kalkstein, worinn sie besonders vorkommen, Gryphiten-Ralk genannt hat. Die flache Schale gleicht einem vertieften Deckel. Sie scheinen höchstens mit dem Wirbel ausgewachsen gewesen zu seyn.

Die gemeine (Gr. arcuata) ist länglich, krumm, mit Querrunzeln, und findet sich sehr häufig in Kalkstein an vielen Orten. Knorr, Bersteinerungen: H. D. III. T. 60. F. 1, 2.

- 7. G. Die Raspelmuscheln (Glaucus Poli, Lima) haben ziemlich gleiche, vvale Schalen, mit stacheligen Querrippen, fast ohne Ohren; einen kleinen, walzigen Fuß mit gespaltenem Ende, bieweilen mit einem Bart an der Wurzel, gestrennte Kiemen, einen gewimperten Mantel ohne Augenslecken und verzweigte Muskelfasern.
- 1) Die gemeine (Ostrea radula sive lima) ist weiß und hat ungesähr 20 raspelartige Strahlen, ist über 2" lang und 1½" breit; sindet sich in Indien, im rothen und Mittelmeer. Rumph S. 142. T. 44. F. D. Chemnis, VII. T. 68. F. 651. Anove, Bergn. VI. T. 34. F. 3. Der Mantel ist von mehreren Wimperreihen umgeben, und mit rosenrothen und gelben Flecken bestreut. Der Mund ist rosenroth und zierlich gekerbt, und hat die vier gewöhntichen Lippen; der kleine Fuß ist, fast wie ben der Miesmuschel, walzig, runzelig, mit einem Längsspalt, und geht am vordern Ende des Bauchs heraus; aus seiner Burzel gegen den Mund entspringt ein kleiner Bart, wie ein Pinsel, aus dicken Haaren an einem gemeinschaftlichen Stiel, wie ben der Miesmuschel. Das Thier ist weiß, der Eperstock rosenroth; es sinden sich auch Eper in den Kiemen. Heißt an Italien

Raspa, und findet sich auch auf Kalkboden in der Tiefe, besonders in der Nähe von Ancona; wird gegessen. Poli, Glaucus p. 167. T. 28. F. 24.

Die Kamm: Muscheln, Petongles, wie sie an der Weststüste von Frankreich beißen, sind daselbst sehr gemein und gessucht: sie gehören zu den besten Muscheln, man mag sie gekocht oder roh essen. Es gibt ganz weiße, aber anch rothe, braune, violette und geschäckte. Sie hängen sich an Steine, wie die Miesmuscheln, durch einen Bart, der aber viel fürzer ist, und dessemuscheln, durch einen Bart, der aber viel fürzer ist, und dessen stiel, und gehen aus einer Lücke etwas unter dem Ohr heraus, d. b. an der Seite, wo sich das Ohr besindet. Sie können sich willkührlich ansehen: denn man findet deren oft nach einem Sturm an Steinen, wo früher keine gewesen. Sie haben auch einen Fuß oder eine Spindel mit einer weiten Rinne; er ist jezdoch kleiner, und daher ist auch wohl der Bart kürzer. Reaumur, Mem. Acad. 1711. p. 126. T. 2. F. 13.

Diese Gattung ist ausgezeichnet durch die Zierlichkeit und den Reichthum ihres verbrämten und ausgeschniselten Thieres, so wie durch dessen eigenthümliche Bewegung. Es stüpt sich senksrecht auf die zwen fast geraden Ränder, schwingt sich durch einen eigenthümlichen Mechanismus in die Höhe, und beschreibt eine kurze Wurfkrümmung, welche sehr verschieden ist von der der Ramm-Muscheln, die seitwärts, und durch Deffnen und Schließen der Klappen geschieht. Wegen ihrer aufrechten und beständig offenen Stellung geschieht es nicht selten, daß sie an den Angeln der Fischer herausgezogen werden. Olivi S. 121.

8. G. Die Kamm=Muscheln (Pecten, Argus Poli) haben eine gewölbte und eine platte Schale mit gradem Schloß= rand, der sich beiderseits ohrförmig verlängert; die tiefere Schale ist mantelförmig und strahlig gefaltet; das Thier hat einen klei= nen, gestielten, keulenförmigen Fuß, und einen Mantel mit verzweigten Muskelfasern und smaragdgrünen Augenstecken am Rande; selten einen Bart; die Kiemen sind getrennt.

Die Kamm:Muscheln unterscheiden sich von den Austern nicht bloß durch den Bau der Schalen und des Thiers, sondern auch durch eine merkwürdige Lebensart, worunter vorzüglich die

Bewegung gehört, durch welche fie fich von einem Orte gum anbern begeben. Ich ergable biefes um fo lieber, meil es den Da= turforschern entgangen zu senn scheint. Die Ramm=Muscheln gehören zu ben wenigen, welche im Stande find, fich aus einer Tiefe von hundert und mehr Fuß bis an die Oberflache zu erbeben. Gie fangen diese Bewegung mit bem Deffnen der Schale an, wodurch ihr Bausch vergrößert wird; darauf schließen und öffnen fie fich unaufhörlich. Der Stoß ber fich öffnenden Schalen bringt im Baffer einen Gegenstoß hervor, wodurch der Körper nach oben getrieben wirb. Da aber bieje Stofe, wegen der Schiefe des Schlosses, nicht fentwecht wirken; so geschiebt auch das Aufsteigen in einer schiefen Richtung, wodurch bie Ramm= Mufcheln eine frumme Linie nach oben beschreiben, und ebenfo wieder eine, wann fie zu finten aufangen. Daber fie immer an einem andern Orte wieber auf den Boden tommen, ber, je nach ber Bobe bes Baffers, naber ober ferner bem alten Plate ift. Es ift febr unterhaltlich, biefem Spiel von Deffnen und Schließen mabrend des Fortschreitens zuzuseben. S. 120.

1) Die Jacobsmuschel (Ostrea jacobaea) ist graulich oder braun, wird über handgroß, hat ganz die Gestalt eines Mantels, mit anderthalb Dupend scharftantigen und gefurchten Mippen. Um Spanien und Italien in großer Menge. Cheminis VII. T. 60. F. 588. Knorr, Vergn. II. T. 22. F. 3.

Der Mantel ist voll verzweigter Muskelfasern, und von braunen und safrangelben Flecken geschäckt; au seinem obern Rande siene pfriemensörmige Wimpern; au seinem untern noch wich mehr, und außerdem dazwischen viel dickere, rundliche, deren stumpse Spitzen mit prächtig smaragdgrüner Farbe glänzen. Die Kiemen sind sichelförmig; der Mund ist mennigroth und gefalzbelt; die vier Lippen sind in zwey verwachsen und stumps; die Fußteule hat eine kelchförmige Vertiefung, womit sich vielleicht das Thier ansaugen kann. Der Bauch ist oval, bald röthlich, bald mennigroth, hinten, wo der Eperstock liegt, milchweiß. Um Darm sindet sich weder Erystallstiel noch Pfeil. Heißt ben Neapel Gozza di San Giacomo; ben Benedig Capa santa. Findet sich, etwa 5 Stunden vom Gestade entsernt, auf Kalks

boden mit Sand gemischt, ift schmackhaft und sehr gesucht. Poli G. 149. T. 27. F. 5. Olivi G. 118. Lister, Anatome T. 9. F. 2. Alls noch die Wallfahrt zu St. Jacob von Compostella in Spanien so berühmt war, daß aus gang Europa Pilgrime dahin wanderten, so brachten fie gewöhnlich, nibst ihren Rurbisflaschen, eine folche Muschel auf ihren Staben mit juruct. Sie muffen daber dafelbft feil geboten und haufig im Meer an Gallicien gefunden werden. Daber tragen fie ten Ramen Pilgrims= oder Jacobsmufcheln.

- 2) Es gibt eine andere noch größere (O. maxima), die fich baburch unterscheidet, daß fie meift gang roth ift, und ihre Rip= pen abgerundet find. Chemnis VII. T. 60. J. 585. Anorr, Bergn. II. E. 14. F. 1. Gie scheint fich nicht im mittellandi= schen, sondern nur im atlantischen Meere beider Welten zu fin= ben, auch an Norwegen, Irland und England, wo fie als ichmackhaft fehr boch geschätt wird. Man roftet fie in ihrer untern Shale mit Butter, Pfeffer, Brojamen, Peterfilien und etwas Salz. Favart, Dict. I. p. 331. Ste hupfen oder erheben fich, indem sie die Unterschale gegen den Boben schnellen. Da Costa, brit. Conch. p. 140.
- 3) Die geschäckte (O. varia) ift braun ober grau mit weis= sen Flecken (weßhalb sie auch Aprilmuschel beißt), hat etwa 30 rauhe Strablen und wird gegen 2" lang, und fast eben fo breit; ein Ohr ift kleiner. Finden sich häufig an England und im Mittelmeer auf hartem Ralfgrund, etwas entfernt von Benedig. wo fie Canestrelli di mare beißen; ben Reapel Pellerinella; find egbar. Chemnit VII. Taf. 66. Fig. 633, 634. Knorr, Bergn. II. Taf. 18. F. 3. Das Thier ift wie ben der folgenden. Poli G. 163. T. 28. F. 10. Diese Gattung ist die schnellste in ihren Bewegungen, und übt auch biefelben am haufigsten aue. Sie ist nicht felten von fehr feinen Schwammen bedeckt, und wird daher oft an ihren Bewegungen verhindert. Gegenwärtig findet fie fich febr zerstreut an verschiedenen barten Plagen bes Meeres; sonst wohnte sie in Menge auf dem Kalkgrunde, 15 Stunden von der Ruste entfernt, gerade der Mündung der Brenta gegen= über, in einer Tiefe von 80 Fuß. Die unverständige Fischeren hat aber diese zahlreiche Bevölkerung zerstört. Olivi G. 119. Drens allg. Raturg. V.

- 4) Die blutrothe (O. sanguinea) ist blutroth, 2" lang, mit etlichen 20 rauhen Rippen und einem kleinern Ohr. Findet sich in Westindien, an Africa und im Mittelmeer, zerstreut auf vestem Boden und ist eßbar. Olivi S. 119. Chemnit VII. T. 66. F. 628. Das Thier hat einen sehr kleinen, zungensormizgen, gespaltenen Fuß, und an dessen Wurzel einen kurzen Bart aus feinen Fäden. Der Mund ist zierlich gefalbelt; der Mantelzrand hat mehrere Wimperreihen und Augenstecken. Der Schließemustel ist deutlich aus zwenen zusammengesetzt; die im Juny gefallenen Jungen werden bis zum November so reif, daß sie sich wieder Eper legen können. Poli S. 161. T. 28. F. 8.
- 5) In Oftindien gibt es mehrere, welche wegen ihrer Schonbeit geschätt werden, namentlich die Compagmuschel (O. pleuronectes) ziemlich rund und glatt, röthlich, mit 12 feinen, braunen Strahlen, über 2" breit, tiefe Schale weiß. Chem: nit VII. I. 61. F. 595. Anorr, Bergn. I. I. 20. F. 3. seltsame Compagmuschel ober Amusium gleicht einer platten Jacobsmufchel aus 2 bunnen, fast handbreiten Schalen ohne Wimpern. Die flache Schale ift dunkelfarben und mit grünen Streifen vom Wirbel aus bezeichnet, gang wie eine Compagrofe. Auf ber innern Geite haben beide Schaken einige schwache Rippen, die aber in der Mitte aufboren, fo daß man nicht glauben follte, daß beide Schalen zusammengehören; am Wirbel find 2 Ohren; der Einwohner hat ein weiches, gelbliches Fleisch, fast wie ben der Steckmuschel. Das zwepte Wunder ift, daß fie fich fo felten finden, und man feinen Plat am Strande angeben tann, mo fie wohnten. Gie finden fich nur an Xula und an ber Rordfufte von Keram, und treiben fich im Meere am Strand herum, meift mit der weißen ober gewölbten Schale nach oben, bewegen fich aber so behend, daß fie bald diese, bald die braune nach oben tehren: wollen fie unterfinten, fo ziehen fie die Schalen gufam= men und durchschneiden bas Baffer wie ein Pfeil. Man fangt fie mit Negen unter andern Fischen, wo sie gaffend treiben. Man findet fie nur in wenigen Monaten des Jahrs, und nur benm Oftwind. Die ersten murden im Jahr 1666 nach Umboina, von der Insel hote, im Norden von Keram, gebracht: bann bat man 20 Jahre lang feine mehr gefeben. Ihre feltsame Geftalt

und die Beschwerlichkeit, sie zu erhalten, haben sie immer unter die theuersten Seltenheiten gestellt. Die Innländer nennen sie sliegende Muscheln, weil sie gleichsam fliegend auf dem Wasser treiben: dieser Name kommt jedoch allen Jacobsmuscheln zu, welche durch Aufschnellen ihres Fußes einen Sprung thun, als wenn sie flögen.

Im Jahr 1696 wurden sie auch zu Batavia bekannt, wohin sie durch Fischer von den kleinen Inselchen gebracht wurden. 1698 habe ich sie von Bima, aus der Strasse Sapi, bekommen, wo sie in Zugnessen gefangen wurden. Rumph S. 144. T. 45. Fig. A, B.

- 6) In Westindien kommt die Zickzackmuschel (Pecton ziezae) ober die Reptunsdosse häusig vor, besonders an Jamaica, und wird mit unter die schönsten gerechnet; sie ist gegen 4" groß, hat zwen gleiche Ohren, auf der tiefern, stark gewöldten Unterschale etwa zwen Dupend schwache Furchen wit ungabligen, sehr seinen Querstreisen. Die Färbung ist sehr schöu und verschieden, zimmet- und casseebraun, auch rothgeld, mit weißen und bläutichen Wolfen, Flecken und Stricken, meistens im Zickzack. Ben den andern Muscheln sind die äußern Rippen kärker und schäfer; hier aber sind es die innern, und in der Mitte wie gespalten; auch ist die innere Fläche meistens braun. Sie werden gegessen. Sloane, Jamaica II. p. 256. N. 1. Taf. 241. Fig. 12. Knorr, Bergn. II. Taf. 19: F. 3. Chemnis VII.
- 7) Un Joland findet sich die Barfenmuschel (P. islandicus), welche wegen ihrer schönen Färbung, worinn sie selbst die ostindischen übertrifft, bemerkt zu werden verdient, da die Musscheln im Norden gewöhnlich schlecht gefärbt sind. Sie wird über handbreit, hat ungleiche Obren, und au 100 Rippen und Kreise vom angenehmsten Noth, abwechselnd carmin, rosenroth, auch gelb und braun schattiert u. s. w.; oft beide Schalen verschieden gefärbt, so daß man zweiseln möchte, ob sie zusammen gehören. Sie kommen in solcher Menge nach Deutschland, daß man sie zu Grotten verwenden kann: dennoch sindet man sie selten lebendig; werden gegessen und für schmackhaft gehalten, und sinden sich auch au Norwegen und sin weißen Meer, oft

mit Meereicheln besetzt. Olaffen II. S. 216. Taf. 10. Fig. 5. Spengler in Berl. Schriften I. S. 108. T. 5. Chemnip VII. T. 65. F. 615.

7. G. Die Klappmuscheln (Spondylus; Argus Poli) haben zwen ungleiche, dicke Schalen mit zwen starken Schloßzähnen, zwischen denen ein anderer wie in ein Gewinde eingreift; das Thier ist wie ben den Kamm=Muscheln, hat mehmlich einen aus zwen Sälften bestehenden Schließmuskel, einen Manztel von ästigen Muskeln durchzogen, mit einem vielfach gewimperten und mit grünen, gestielten Augenstecken gezierten Saum, einen gefalbelten Mund und getrennte Kiemen; aus dem bechersförmigen Fuß ragt oben ein keulenförmiger Körper hervor.

Diese Schalen sind ziemlich flach, dick und mit lappigen Schuppen, Zacken und Stackeln bedeckt, gewöhnlich auf Steinen angeklebt mit der dickern Schale, worauf die dünnere wie ein Deckel spielt, und benm schnellen Schließen einen Schall hervorbringt. Die knolligen Zähne greifen so dicht in einander, daß die Schalen auch ohne Band zusammenhalten. Sie finden sich in allen Meeren, vorzüglich im Mittelmeer und in beiden Indien.

1) Die gemeine (Sp. gaederopus) ift etwa 3" lang und 24 breit, gewöhnlich roth, und hat viele Stacheln. Findet fich in allen warmern Deeren, ziemlich in ber Tiefe. Chemnit VII. I. 44. F. 459. Anorr, Bergn. I. I. 7. F. 1. Sat ben Ramen Lazarus = Rlappe (Claquet de Lazare) erhalten, weil fle flappert, wie ehemals in manchen Ländern die Aussätzigen mit einer Rlapper, um die Borübergebenden ju marnen. Beift ben Meapel Spuonnulo, ben Tarent Scataponzolo, und wird als schmacthaft gegeffen, obichon Rondelet bas Gegentheil fagt. Der Bauch ift oval zusammengebrückt, und bat nach vorn einen furgen, malzigen, am Ende becherformigen, ftrabliggefurchten Fuß, aus deffen Bertiefung ein dunner Stiel fommt mit einer fleischigen Reule, worinn eine gallertartige Maffe. Diese Reule ift zu jeder Jahreszeit vorhanden, das Thier mag Eper haben ober nicht. (Entspricht vielleicht dem Anorpel am Fuße ber Archen.) Der Mund hat seine gewöhnlichen 4 ovalen Lippen, ift aber außerdem von einer Falbel umgeben. Der Mantel hat einen doppels ten Rand, woven ber äußere gewimpert ift. Die Wimpern find

gelblich, haben braune und faftrangelbe Tlecken; dazwischen fteben bickere und größere, und haben auf ter Spipe glanzend imaragb= grune Augenflecken. Der Fuß hat die Geftalt eines Pilzes, ift bick und zusammenziehbar, und hat einen gerunzelten Saum, der fich öffnen und schließen fann, wie eine Meernessel. Daraus hangt die genannte Reule bervor. Die Eper fommen auch in die Riemenfächer. Poli G. 102. T. 22. F. 1. Der Birbel ber Unterschale ift ziemlich verlängert, und auf ber innern Geite wie flach zugeschnitten; bie Ohren find bald größer, bald fleiner, und die Schuppen auf der außern Flache bald wie Stacheln, bald wie Zacken. Sie hängen so vest an den Felsen, daß man fle nur mit Gifen abmachen fann, woben oft ein Stuck vom Felsen mit abgeht. Das Fleisch wird in Ostindien wenig oder gar nicht gegeffen, weil es etwas duselig und engbruftig macht. Rumph G. 156. T. 47. F. E. 3ft im adriatischen Meer, wo fle Cernieruolo beißt, in tiefen Lagen an Kalkfelsen angewachsen und gewöhnlich mit Incrustationen von Kalf, Wurmröhren, Corallen u. dergl. überzogen, von denen fie endlich gang über= wältigt werden würde, wenn sie ihre Oberschale nicht mit Kraft heben und schließen, und fich baburch von den feindlichen Gaften befrepen konnte. Gewöhnlich findet man nur die obere Schale an ben Strand geworfen, mabrend die untere von allerley Gee= gewächsen bebectt wird. Dlivi G. 112.

2) Es gibt in Ostindien eine Muschel der Art, so groß wie ein Kindstopf, und heißt daher die königliche Klappmuschel (Spondylus regius), ist gelbroth und so selten, daß sie früher mit 70 fl. bezahlt wurde. Ehemnit VII. Taf. 46. Fig. 471. Dieses scheint der König von allen Klappmuscheln zu sepn, die ich je gesehen habe. Sie wird ben den Inseln Uliasser in Nehen beraufgezogen. Die Schale ist eine Hand lang, überall mit singerslangen, geraden Stacheln beseht, einige platt, andere rund, alle nach vorn gekehrt, so daß man sie nirgends als am Wirbel aufassen kann, und das noch mit genauer Mühe. Die Schale klingt wie sein Porcellan, und kein Junländer hat seitz dem wieder eine solche gesehen. Sie wurde im Jahre 1682 an den Großherzog von Toscana geschieft. Rumph S. 156.

Die porzüglichsten Schriften über die Muscheln, ben denen sich doch gewöhnlich auch Schnecken befinden, sind folgende:

Lister, Historia Conchyliorum. 1685. Fol.

Rumphs amboinische Raritätenkammer, hollandisch. 1705. Fol., später, aber ziemlich unrichtig, übersett. Bloß Schalen.

Adanson, Histoire naturelle du Sénégal. 1757. 4. Biele Thiere.
Argenville, Conchyologie et Zoomorphose. 1757. 4. Biele Thiere.

Knorrs Bergnugen ber Augen. 1757. 4. Bb. I-VI.

Deffelben Deliciae naturae. 1778. Fol.

Schröters Flußconchplien. 1779. 4. Fig.

Martinis und Chemnitens Conchplien = Cabinet. 4. Band 1—11. 1781. Das Hauptwerk, welches die meisten Abbildungen der Schalen enthält.

Olivi, Zoologia adriatica. 1792. 4. Benig Abbilbungen.

Poli, Testacea utriusque Siciliae. 1792. Fol. Das schönste Werk über die Anatomie ber Muscheln.

Encyclopédie méthodique, Mollusques par Lamarck. 1816.

4. Fig. p. Deshayes 1830.

Lamarck, Histoire naturelle. 1816. 8. Band V-VII., ohne Abbildungen.

Blainville, Malocologie. 1824. 8. Fig.

Bunfte Claffe.

Arterienthiere, Schnecken.

Ein mustulofes berg mit einem einzigen Dbr.

Leib ungeringelt mit einer Sohle zum Kriechen, meist von einer Kalkschale bedeckt.

Den beutlichsten Begriff von einer Schnecke fann man sich machen, wenn man sich dieselbe als eine Muschel deuft, beren fielformiger Bauch breit geworden und in eine Goble gum Kriechen verwandelt ift, und beren rechte Schale fich unverhaltnigmäßig vergrößert bat, mabrend die linke zu einem Deckel geschwunden ober gang verschwunden ift. Die Schnecken find einseitige ober unsymmetrische Duscheln, woraus fich die Berschiedenheit ihres gangen Baues erflaren lagt, und besonders die Entstehung der Zwitterschaft ober der Organe des Milchs, in welche sich die rechte Balfte des Eperftocts verwandelte. Der Bauchbeutel mit feinen Gingeweiden hat fich auf die rechte Geite geworfen, und diese Schale gang eingenommen; auf ber linten Seite bes Fußes bangt ber Deckel, welcher benm Buruckziehen die große Schale verschließt, ungefahr wie ben den Klappmuscheln. Der Fuß ober die Goble icheint daber zugleich den großen Schließmustel vor= zustellen, wie er fich ben ben Mustern findet. Diese Gohle verlan: gert fich nach vorn in einen fleischigen Dals mit einem Munde, über dem gewöhnlich vier, bald platte, bald rundliche Fühlfaben

stehen, oft paarweise mit einander verwachsen, mit Augen an' ihrer Wurzel oder Spipe, wovon ben den Muscheln noch keine Spur gewesen.

Im Schlunde find gewöhnlich einige Knorpel als Andeutun= gen von Riefern, oft auch eine Spur von einer Bunge, welche einem Bande gleicht, meift mit vielen bornigen Batchen bebectt. Diefe Theile konnen ben vielen wie ein langer Ruffel hervorge= In den Schlund öffnen fich zwen Speicheldrus schoben werben. fen, wovon auch ben den Muscheln noch feine Spur gemefen. Darauf folgt eine lange Speiserbbre; auf diese ein weiter, meift fleischiger Magen, aus dem fich ein Darm burch die große Leber windet, umtehrt, und fich meistens an der rechten Geite bes Leibes in ber Althemhöhle öffnet. Die Leber ift braun und öffnet fich gewöhnlich burch mehrere Gange in den Magen. liegt der gelbe Eperstock mit einem feinen Epergang, der fich nach vorn in einen weiten Tragfact öffnet, welcher feine Dun= dung ebenfalls an der rechten Geite des Salfes hat. mannlichen Schnecken liegt an ber Stelle des Eperftocks bas Mildorgan, welches ebenfalls burch einen Ausführungsgang fich an der rechten Seite des Halses öffnet, und sich daselbst nicht felten in ein zolllanges, nicht zurückziehbares, geißelformiges Dr= gan verlängert, das zur Beit der Rube auf den Rücken in die Mantelhöhle geschlagen ift. Ben den Zwittern laufen die Ausführungsgange beider in einen fleischigen Gacf, den Legfact, jusammen, oder öffnen sich auch wohl getrennt hinter einander, und dann liegt die Mündung bes Epergangs hinten.

Diese Theile sind da, wo die Leber und der Magen liegen, von einer losen Haut, der Brusthaut oder dem Mantel, umgeben, welcher nach vorn, über dem Halse, entweder nach seiner ganzen Breite oder durch ein Loch geoffnet ist. hinten in dieser Brustshöhle liegt die muskulöse Herzkammer mit einer Borkammer, welche das Blut aus den Riemen empfängt, und durch das herz und eine Aorta zu allen Theilen des Leibes schickt, aus denen es wieder zu den Riemen zurückkehrt, ohne durch eine andere herzkammer gegangen zu senn. Die Riemen hängen an der Decke der Brusthöhle, entweder alszwen ungleiche, franzenförmige Blätzter, entsprechend den Riemenblättern der Muscheln, oder sie bils

den bloß ein Netz oben im Gewölbe des Mantels. Es gibt jedoch auch Muscheln, welchen der Mantel fehlt, und dann stehen die Kiemen fren auf dem Rücken des Leibes als Fäden, Zweige und Blättchen, meist in zwen Reihen.

Um den Mantel und die Eingeweide liegt die Schale, fo daß ber vordere Mantelrand bem Schalenrand entspricht. wird unter der Oberbaut abgesontert, welche aber ben den meiften bald abgerieben wird. Richt felten ift die Schale fo flein, daß fie nur wie ein Papierschnißel unter ber Oberhaut bes Mantels verborgen liegt. In diesem Falle nennt man bie Schnecken nacht, wie unsere Wegschnecken. Es gibt jedoch auch gang nackte Schnecken, welche weder einen Mantel noch eine Schale haben. Die Schale besteht durchgangig aus tolensaurem Ralt und etwas ichleimiger, häutiger Materie. Gie entsteht als ein kleiner Becher mit schiefer Mundung schon im En. Go wie bas Thier machst, sest es neue Kreise baran, woburch nothwendig die Rohre eine gewundene Gestalt befommt. Diese Windungen liegen bald in einer Ebene wie ein Waldhorn; bald erheben fie fich schrauben= förmig in die Bobe, wodurch oft in der Mitte ein trichterförmiger Raum entsteht, den man den Rabel nennt. Der Theil der Win= dungen, wo fie mit einander verwachsen, beißt Gaule (Columella), welche nicht selten Furchen ober Falten hat. Der Un= fang der Schale beißt Wirbel, das Ende Mündung. Die Farben der Schale kommen vom Mantelrand ber, worinn Drufen liegen, bie eine gefarbte Fluffigkeit absondern. Ift nur eine folde Drufe vorhanden, fo entsteht ein einziges Band oder eine Reihe von Flecken langs ben Windungen, gewöhnlich auf bem Ructen ber Schale. Sind Rebendrufen vorhanden, fo entstehen noch 2 ober 4 Geitenbander, oder fo viel Reihen von Flecken und Strichen. Die nactten Schnecken find gewöhnlich febr grell gefarbt, doch meistens roth, gelb und grun, bald gang, bald in Streifen ober Flecken, felten blau, ichwarz oder weiß. Diefe Farben und Zeichnungen geben auf die Schalen über. Die Flecken und Striche kommen ohne Zweifel daher, daß das Thier nicht jederzeit Farbfafte absondert.

Das Nervensustem verhält sich ziemlich wie ben den Mu= schen; um den Schlund ein Ring mit Knoten, aus denen Fa=

den zu allen Theilen gehen und hin und wieder zu neuen Knoten sich vereinigen. Die meisten Schnecken leben im Wasser, und zwar im Meer; nicht viele in der Luft und im süßen Wasser jedoch mehr als Muscheln; auch kommen bey Weitem mehr in, den kaltern Gegenden vor; die schönern jedoch und größern sinzden sich ebenfalls in der heißen Zone, wo sie auch in manchfaltigern Farben prangen.

Die Meerschnecken leben sammtlich von Fleisch, und saugen gewöhnlich andere Thiere aus; nur die Land- und Flußschnecken fressen Pflanzen. Die erstern sind sehr gierig, bobren mit den hornigen Zähnen ihres Rüssels die dicksten Schalen, gewöhnlich in der Gegend des Wirbels, wo sich das Thier nicht wehren kann, durch, und saugen es aus. Viele scheinen sich mit Polypen zu begnügen, die sie wie Gras abweiden. Dagegen werden sie von Fischen, Schildkröten, Krebsen und Würmern gefressen, auch von manchen Säugthieren und Vögeln.

Der Nutzen der Schnecken für den Menschen ist nicht so groß wie der der Muscheln, und in demselben Berhältniß steht auch ihr Schaden; daher können wir uns hier kürzer fassen. Die meisten werden gegessen, doch größtentheils von halb wilden Bölkern. In Europa ist man nur die große Weinbergsschnecke, welche, besonders in den wärmern Ländern, gemästet, und, nachdem sie sich eingedeckelt hat, zu Millionen versendet wird. Kalk wird aus den Schalen wenig gebraunt, weil sie sich nicht in der nöthigen Menge sinden.

Wie man die Schneckenschalen sammeln und schön machen soll, erzählt Rumph auf solgende Art: Unsere Landsleute und Freunde im Baterland hegen meistens die Mennung, daß man die Schneckenschalen eben so schön und sauber am Strand finde oder aus dem Meer hole, wie man sie ihnen zusendet, und daß sie keine andere Mühe machten, als sie aufzuraffen. Das ist aber ein großer Jrrthum. Um eine Sammlung von 360 Gattungen Schnecken: und Muschelschalen, welche um Amboina vorkommen, und die ich 1682 au Cosmus den dritten, Großherzog von Tosscana, geschickt habe, zusammenzubringen, hatte ich nicht weniger als 28 Jahre lang zu thun. Daher will ich erzählen, welche Mühe und Geduld man haben muß, um sie zu bekommen und

icon ju machen. Zuerst ift zu wiffen, daß alle, die man am Strand findet, zerscheuert und zerbrochen find, oder ihren Glang und ihre Farben verloren haben, wenn das Thier darinn verfault ift. Man muß fie baber frisch und lebendig aus dem Meere bolen. Dann finden fich nicht alle an allen Strandern, fondern jeder Strand und jedes Giland hat feine eigenen, wo man fie muß suchen laffen; andere trifft man nur zufällig in der hohen Gee an, wie den Nautilus. Das Auffuchen geschieht meift ben Racht und ben niedrigem Baffer, wann fich die Thiere aus bem Sand begeben; daber muß man entweder den Bollmond abwar= ten oder Facteln angunden. Die beste Zeit find die zwen erften Regenmonate May und Juny. An flachen Strandern find nur Muscheln und fleine Kreifelschnecken; andere aber, besonders die gezactten, muß man zwischen Klippen aufsuchen; dort liegt oft im Schlamm das Erocodill, ber Raimann, verborgen, und man tritt leicht auf Meerigel und den giftigen Fijch Icon Swangi; an den klippigen Strandern verlett man die Fuße leicht an scharfen Corallensteinen, welche Berletzungen gewöhnlich bosartig werden, oder man zersticht die Bande an dem Echinus setosus, beffen Stacheln, wie feine Radeln, ben der geringsten Berührung stecken bleiben und große Pein verursachen. hat man nun einige gesammelt, so muß man fle zwen Tage in einen Rubel mit Gee= waffer legen, damit man fie nach feiner Bequemlichkeit zubereiten Alle glatten und glanzenden Schalen darf man nicht in füß Waffer oder an die Sonne legen, so lang das Thier noch darinn ift, weil fie ihren Glang verlieren und die Farben an= bern; auch darf man fie nicht unter einander bringen, damit ber Saft der Todten nicht bie andern verderbe; mit den rauhen, ge= rippten und gezactten braucht man diefe Borficht nicht. allen Schneckenschalen muß man, jo bald als möglich, bas Fleisch ichaffen. Man legt fie auf die Seite und wartet, bis das Thier auskriecht; bann ichneibet man es ichnell mit einem icharfen Messer at, wie ben Murex ramosus, Buccinum tritonis, harpa, Auris gigantum; auf andere muß man Galz oder Effig gießen, damit fle bald fterben. Die Engmundigen dagegen, wie die Cypraeen, Boluten und Stromben, muß man an einen schattigen Ort, mit der Munbung nach unten, legen, damit die

schwarzen Umeifen fie ausfreffen, und bas tobte Blut auslaufen fann, was nicht ohne Unannehmlichkeit und Gestant zugeht. Undere legen die Schalen auf einen Lattenroft und machen dar: unter Rauch, wodurch das Thier fich einzieht und ftirbt; fo läßt man sie 2-3 Wochen liegen. Ift das Thier ausgefault oder vertrochnet, fo legt man die glanzenden eine Racht in frisch Baffer, spühlt fie ben andern Tag aus und reibt fie mit grobem Linnen und feinem Sand ab; bie rauben und gezacften läßt man einige Wochen in Regen und Gonne liegen, damit die schmutige Decte aufweicht, und man fie leichter abreiben und abburften tann; manchmal muß man die harte, faltige Dece mit einem Meffer abschaben; Die glatten barf man durchaus nicht in Effig legen, wohl aber den Nautilus, woraus man Trintbecher macht, und das Riefenohr, bas man als Perlmutter braucht, um die außerste haut wegzuschaffen. Die Burften von den schwargen haaren des Saguer-Baums find beffer als die von Schweins: borften. Bahrend man die Schalen auf dem Strande trocfnet, verlaffen bismeilen Ginfiedterfrebfe ihre alten Schalen, friechen in die neuen und ichleppen fie fort. Um fie berauszubringen, muß man fie erwarmen; bennoch laffen manche fich lieber braten, als daß fie berausgiengen; dann muß man fie eine Racht in frisch Waffer legen. Eppraeen, Boluten, harfen und Stromben find von Natur schön und glatt; wenn fie aber schon verbleicht aus dem Meer kommen, fo ift nicht zu belfen. Die gereinigten Scha: fen muß man fo lang mit einem rauben Lappen reiben, bis fie warm werben, wodurch fich die Farben heben; die perlmutterartigen muß man eben beghalb eine Racht in warme Lauge legen.

Mit den Muscheln bat man nicht so viele Noth. Man legt sie ins Trockne, bis sie gaffen, schneidet dann die Muskeln durch, und nimmt das Fleisch aus. Die rauben, wie die Kamm-Musscheln legt man nach ausgenommenem Fleisch in frisch Wasser, bis der anklebende Schlamm ausweicht, und man ibn abbürsten kann. Die schön gemachten Schalen muß man nicht in Cattun packen, sondern in Hobelspäne oder chinesisches Papier, außer wenn sie seine Stacheln haben. Rumph, Rar. S. 163.

Die Schnecken zerfallen in zwen große Ordnungen nach der Gestalt ihres Leibes, welche durch den Bau und die Lage ihrer Därme und Kiemen bestimmt ist. Es gibt welche, deren Leib im Ganzen symmetrisch ist, indem die Eingeweide in demsselben verschlossen liegen, und kaum daraus hervorragen, nackt, oder nur mit einer flachen, kaum gewundenen Schale bedeckt. Ben andern liegen die Eingeweide abgesondert in einer gewunsdenen Schale über dem Leibe, so daß dieser in zwen Stücke gestheilt erscheint. Man kann jene die eintheiligen, diese die zwentheiligen, diese die zwentheiligen nennen.

Jede Ordnung zerfällt wieder in drey Zünfte. Ben der ersten sind die einen nackt, und tragen faden= vder zweigförmige freye Riemen auf dem Rücken, wie die Doriden; die andern sind meist mit einer flachen Schale bedeckt, und haben ebenfalls freye Kiemen, die aber wie Falten oder Blättchen gestaltet sind, und an der Seite des Leibes liegen, wie ben den Schüsselschnecken; andere haben schwach gewundene Schalen, und die Kiemen in einer Mantelhöhle auf dem Halse, wie die Meervhren.

Bey der zweyten Ordnung sind die Riemen durchgängig in einer Höhle verschlossen; bey den einen aber netsförmig in einer Mantelhöhle, die nur durch ein verschließbares Loch geöffnet ist, wie bey den Landschnecken; bey den andern sind die Riemen kammförmige Blätter in einer vorn wie ein Kragen geöffneten Mantelhöhle, und bier hat der Mantel entweder eine runde Mündung, wie bey den Kreiselschnecken, oder der Mantel läuft in eine tange Rinne aus, wie bey den Regel= und Schnabel= schnecken.

Erfte Ordnung. Eintheilige Schnecken.

Leib gleichförmig, Eingeweibe nicht vom übrigen Leibe abgefondert.

Der Leib dieser Thiere ist gleichförmig, walzig oder oval, und die Eingeweide werden nicht von der Soble abgesondert in einer gewundenen Schale auf dem Rücken getragen, sondern bilz den mit derselben ein gleichförmigs Ganzes. Sie leben alle im Meer, und athmen durch sehr verschieden gestaltete Kiemen, welche meistens als Fäden, Zweige oder Blättchen auswendig am Leibe hängen, selten als Kämme in einer Rückenhöhle ver-

borgen liegen. Die Bahl ber Guhlfaben fleigt felten über zwen; fie find zwar etwas zurückziehbar, aber nie einstülpbar, wie ben den Landschnecken. Sie find fammtlich Zwitter, und haben Die Mündungen für die Eper und den Mild auf der rechten Seite bald bensammen, bald hinter einander. Ihre Fortpflanzungsart und die Gestalt ihrer Eper ift übrigens noch nicht befannt; jedoch ist zu vermuthen, daß die lettern in Leichwalzen gelegt werden, wie ben ben Gugwafferschnecken. Gie haben fehr manch= faltige und lebhafte, meift rothe und grune und blaue Farben, Briechen auf dem Boden bernm, schwimmen jedoch haufig vertehrt mit der Gohle an der Oberflache des Baffers, gleich den Sugmasserschnecken. Unter ihnen finden fich die fleinsten Schnecten, oft nur von der Lange einiger Linien; es gibt jedoch auch, welche spannelang und fast so dick merden wie das handgelent. Die meiften finden fich in der gemäßigten und beißen Bone, und dienen nicht zur Nahrung; ja manche werden jogar verabscheut, weil sie einen atenden Schleim absondern.

Erfte Bunft. 'Rudenfchneden.

Faben: ober zweigformige Riemen auf bem Ruden.

Diese Schnecken sehen fast ganz aus wie unsere nackten Garten- und Wegschnecken, haben aber keine Kiemenhöhle auf dem Rücken, sondern statt derselben frene Kiemen, meistens in zwey Längsreihen.

Gie theilen fich in 3 Sippschaften.

Die einen sind nackt, und haben faden= oder zweigförmige Kiemen auf dem Rücken; die andern falten= oder blättchenför= mige an den Seiten, meist mit einer flachen Schale bedeckt; noch andere haben kammförmige Kiemen in einer Soble auf dem Halse, unter einer Schale.

- 1. S. Die Fadenschnecken haben nur einfache Kiemensfäden längs dem Rücken, und find durchgängig kleine, selten über einen halben Zoll lange Thierchen ohne Augen, welche fast beständig verkehrt an der Wasserstäche schwimmen.
- 1) Die kleinsten (Tergipes) haben zwen Fühlfäden und zwen Reihen von je sechs kolbigen Riemenfäden mit einem Saugnapf

- am Eude, womit sie sich ansangen, und gleichsam auf dem Rücken gehen können. Sie sind weiß, nicht viel größer als eine große Laus, bald oval, bald länglich, und kriechen verkehrt auf dem Boden in der Osise herum. Forskal S. 99. T. 26. F. e.
- 2) Andere (Aeolidia) werden gegen einen Zoll lang, haben vier Fühlfäden, und mehrere Reihen spitige, schön gefärbte Riemenfäden. Man sieht an der rechten Seite des Halses deutzlich eine Deffnung für die Fortpflanzungs-Organe, und dahinter den After. Sie schwimmen, an Holzsplittern klebend, in allen Mecren herum. Forstal S. 99. T. 26. F. G. Müller, Zoolog. dan. T. 149. F. 5. Eschscholtz, Atlas T. 19. Ehrenzbergs Reise Taf. I. Fig. 3. Rüppell und Leuckarts Atlas T. 10. F. 4. Lesson in Duperrens Reise T. 14. F. 6. (Iss 1833. S. 125. T. 2.)
- 3) Ein anderes Geschlecht (Glaucus) ist merkwürdiger. Dieses niet liche Thierchen wird über einen Boll lang, ift gang gallert= artig und durchsichtig, himmelblan, puppenformig, hat vier Fuhl= faden, und die Riemenfaden jederseits in 2-3 floffenformige Baute verwachsen; an der Schwanzwurzel steht noch jederseits ein Buschel freper Riemenfaden; an der rechten Seite bes halfes, hinter der vordern Riemenflosse, eine Mündung für beide Theile; ben der hintern Flosse der After. Gte findet fich vorzüglich zwi= iden den Wendefreisen, jeboch auch im Mittelmeer, immer ver= fehrt und hurtig schwimmend, indem fich der Leib zusammenzieht und winder, so wie auch die Riemen, von denen sich oft Fäden ablosen, wenn man die Thiere reigt. Un jeder vordern Flosse gablt man etwa 20, an der zweyten 16, an der britten 8-9, und am Aufang bes Schwanzes ftehen gewöhnlich noch 3 bis 4. Dicie Faden find walzig, bohl und enthalten eine braunliche Subftang. Der Mund ift vorn eine fenfrechte Spalte mit zwen hornstücken. Die Bauchseite ift dunkelblau, ber Rücken perl= farben; die Goble ift nur eine fcmale Furche, mit der fie, wie es scheint, nie an vesten Körpern friechen, sondern immer nur an der Wafferflache, wie unfere Wafferschnecken. Gie werden oben gehalten durch Luftblaschen unter der haut bes vordern Theiles des Bauches. Berührt man fie, so tauchen fie plotlich unter; legt man sie auf den Bauch, so wenden sie sich schnell

wieder um. Ihre Rahrung muß aus kleinen Thieren bestehen, weil in den Gegenden, wo sie vorkommen, weit und breit keine Meerpstanzen herumschwimmen. Blumenbachs Abbildungen T. 48. Cuvier, Ann. du Mus. VI. p. 427. T. 61. F. 11. Péron ibid. XV. p. 66. T. 3. F. 9. Eschscholk, Atlas T. 19. Less son in Duperreps Reise Nr. 27. (Jis 1833. S. 123.)

- 2. S. Zu den Zweigschnecken gehören größere nackte Schnecken mit Zweigkiemen in 2 Reihen auf dem Rücken.
- 1) Die Geemoosschnecke (Scyllaea) ift gleichfalls ziem= lich gallertartig, zusammengebrückt mit einer fehr schmalen Goble gleich einer Furche, womit fie beständig fich an Tangen vestbalt; hat zwen becherförmige Fühlfäben, und an den Seiten zwen flof= fenförmige Unbängsel, worauf mehrere Riemenbuschel, so wie auch auf der Schwanzflosse. Redits am halfe ift eine Deffnung, und unter ber erften Flosse der After. Dieses Thierlein ift ichon feit mehr als hundert Jahren befannt, weil es fich in allen warmeren Meeren findet und leicht zu fangen ift, da 28 auf dem fdwimmenden Tang in großer Menge herumfriecht. Es ift über einen Boll lang und faft einen halben boch, und umfaßt mit feiner Sohlenfurche die dunnen Stengel, auf denen es fast wie eine Raupe hangt. Die Eingeweide find ziemlich wie ben unfern Wegschnecken. Forffal T. 39. Fig. C. Cuvier, Ann. du Mus. VI. p. 416. Taf. 61. Fig. 1. Quon und Gaimard in Frencinets Reife E. 66.
- 2) Die Tritonien gleichen ganz einer Wegschnecke, haben auch eine schmale Sohle und zwen becherförmige, oben ausgezackte Fühlfäden nebst zwen Reihen Riemenbüscheln auf dem Rücken, rechts am Halse eine Deffnung, hinter dem ersten Riemenbüschel der After nebst einer kleinen Deffnung für einen Saft, welcher in einer Drüse neben der Leber abgesondert wird, und wahrscheinlich dem Purpursaft oder dem Harn entspricht. Im Munde sind 2 Riefer, die gegen einander wirken, wie eine Schafscheere. Diese Schnecken werden fast singerslang und eben so dick, kriechen langsam auf dem Boden in der Nähe der Küsten herum, fast in allen Meeren, selbst in unserer Rords und Ostsee. Die quemare, Journ. phys. 1785. Tas. 2. Müller, Act. havn. X.

- T. 5. F. 5. Cuvier, Ann. du Mus. I. p. 480. T. 31. VI. p. 434. T. 61. F. 8. Ruppels Utlas T. 4.
- 3. G. Die Thetis fann als eine große, durch einen Schlener über dem Munde fehr verschönerte Tritonie betrachtet werben. Der fingerslange, fehr dicte Leib mit breiter Goble verengert fich nach vorn in einen turgen Sals, ber fich fobann in einen großen, halbmondförmigen und zierlich gefranzten Schleper ausbreitet, unter welchem ein röhrenförmiger, tieferlofer Mund liegt und oben barauf zwen furze Fühlfäden ohne Augen. Die 2 Reiben rother Kiemenbuschet nehmen sich auf dem weißlichen Rücken sehr schon aus. Das Thier wird bisweilen 6" lang mit einem Schleper, der 41/2" breit wird; friecht am mittellandischen Meer an den Ruften fehr langfam herum; wird jedoch auch im hoben Meer von den Fischern in Neben gefangen, aber nicht gegeffen, und foll nach Einigen von fleinen Krebfen, nach Undern aber von Meerpflanzen leben, indem man bergleichen im Magen gefunden haben will. Für giftig werden fie übrigens nicht gehalten. Bohadsch G. 54. Zaf. 5. Cuvier, Ann. du Mus. XII. p. 257. I. 24. Mectels Bentr. G. 9. I. 2.
- 3. S. Ben andern stehen die Kiemenzweige ganz hinten auf dem Rücken oder auf dem Kreuz, und heißen daher Kreuz- schnecken.
- 1. G. Die Doriben (Doris) sind sehr schöne, meist rothzeschrete Schnecken von verschiedener Größe, ziemlich wie unsere Wegschnecken, und haben etwa ein Halburgend Kiemenzweige hinten auf dem Kreuz, um die Deffnung des Darms und der Purpurdrüse, aus welcher ein brauner Sast abgesondert wird. Es gibt eine große Menge Gattungen in allen Zonen, welche auf dem Boden, auf Meerpstanzen und dergleichen herumfriechen, und auch daselbst ihren Laich, in Form von gallertartigen Banz dern, absehen. Der Leibesrand ragt über die Sohle und den Kopf weit hervor; darunter liegt der rüsselförmige Mund mit 2 kleinen Fühlfäden, darüber 2 größere in 2 Gruben; diese besstehen aus Querrunzeln oder aus kleinen Körnern, fast wie die Insammengesehten Augen der Insecten; übrigens sind keine ächten Augen vorhanden. Bohadsch S. 65. Tas. 5. Fig. 4. Müller, Zool, dan. T. 47. Cuvier, Ann. du Mus. IV. p. 447.

1000

- T. 73, 74. Meckels Bentr. S. 1. Taf. 6. Napp in Leopold. Abh. XIII. S. 513. T. 26, 27. Ehrenbergs Reise T. I. F. 1. Rüppells und Leuckarts Atlas Taf. VIII. 9, 10. D'Urpille T. 16—20.
- 2. G. In Oftindien gibt es abuliche Thiere, die Bargens ich neden (Onchidium), welche in einer Boble auf dem Kreug ein Riemennet haben, oft jedoch auch Riemenzweige um Dieselbe berum. Gie haben ziemlich bie Große unferer Begichnecken, und find meift voll Bocker; ber Leibesrand verlängert fich ringsum in einen Schlener, unter welchem der fieferlose Mund nebft 2 Fühlfäden liegt. Die Epermundung ift hinten, die andere vorn rechts; beide durch eine Furche verbunden. Diese Thiere leben am Strande im Baffer, friechen aber auch am Robr in die Bobe, und konnen fehr lang in ber Luft aushalten; ob fle aber wirklich Luft athmen oder vielleicht Wasser in der Athemhöhle mit herauf nehmen, ift noch nicht ausgemacht. Buchaunan, Lin. Trans. V. p. 132. F. Cuvier, Ann. du Mus. V. p. 37. I. 6. Duperren I. 14. Frencinet I. 66. 3. 9. Lesson III. I. 3, 19. D'Urville I. 15.
- 3. W. Die fogenannten Meerhafen oder Safenichnecten (Aplysia) find die wichtigern in diefer Bunft, theils wegen ihrer Menge und Schönheit, theils auch weil fie ichon feit alten Beis ten bekannt und als giftig verrufen find. Gie unterscheiben fich von allen vorigen vorzüglich badurch, daß die Riemenzweige bin= ten auf bem Rreuze zur Salfte von einer Mantelfalte bedect find, in welcher ein horniges Schalchen verborgen liegt; überbieß find fie die einzigen diefer Bunft, welche Augen haben. Der hinterleib, worinn die Gingeweide liegen, ift bict und boch, fast wie ben einer Dausschnecke; er behnt fich nach vorn in einen langen hals aus, worauf zwey ohrförmige Fühlfaden und bas por zwen Augen; auch die Rappe über bem Munde theilt fich in zwen peränderliche Lappen. Die bintere Darmöffnung liegt in der Riemengrube, die des Epergangs ift auf der rechten Seite hinten am halfe und in ihrer Nabe die Deffnung der fogenanns ten Purpurdrufe; die für den Milch ift vorn am Dalfe; es lauft von ihr eine Rinne nach hinten zu ber Epermundung. Soble ift breit; Die Geiten des Leibes find wie Flügel ermeitert,

und gewöhnlich so auf ben Mucken geschlagen, daß fie bie Miss men bedecken und nur einen Längsspatt zwischen fich laffen. Dieser Mantel sondert einen purpurrothen Saft ab, und er= scheint baber gewöhnlich gefarbt. Der gange Leib fallt ben ben meiften ins Braune, ift aber durch allerlen Flecten und Spigen Die Eper liegen in langen verschlungenen Gallertichnus ren, wie Bindfaden. Der Mund ift ohne Riefer; bagegen hat der Magen vier Gacte, fast wie ben den wiederkauenden Thie= ren; zwen davon find febr musculos und enthalten Satchen und jahnförmige Knorpel, welche die Stelle der Riefer vertreten. Gie leben von Meerpflangen, und baraus wird es mahrscheinlich, daß auch die Thetis dergleichen frißt. Das vollständigste Wert über diefe Thiere, mit fehr ichonen Abbildungen, ift von Ferussac und Rang: Aplysiens 1828. Fol.; die beste Anas tomie von Cuvier, Ann. du Mus. II. p. 285. T. 52-54. Der Laich ift abgebildet von Tilefius in Munchner Denticht. für 1811. G. 85. T. 4.

1) Die befannteste Gattung heißt ber Berhaarer (A. depilans) im mittellandischen Meer, wo fie ben den Fischern Cesto di mare genannt, und wegen ihres Geftants und ihrer giftigen Eigenschaften, indem ihr Schleim Die haare foll ausfallen machen, verabscheut wird. Sie ift 6-8 Boll lang, 3 bick, schmutigbraun, mit helleren und einigen purpurrothen Flecken, und fieht, gus sammengezogen, wie ein junger hafe aus. Druckt man ben Leib, so fictert überall ein rother Gaft heraus; aus den hellern Flecken bagegen ein weißlicher Schleim. Sie fist gewöhnlich an Felfen mit aufgerichtetem Ropfe, und friecht berum, wie die Sausichnecken, wird aber oft von den Wellen an den Strand gewors fen, wo fie mit unertraglichem Geftant verfault. Plinius nennt das Thier Offa informis (Buch XXII. Cap. 1.); Dio= fevrides fagt, bag es Grimmen und Barnverhaltung verursache, und von keinem Fisch gefressen werbe (Buch VI. Cap. 30.). Balt man die lebendigen Thiere in einem Zimmer, fo verbreitet fich bald- ein fo ekelbafter Geftant, bag reigbare Menichen bavon Erbrechen bekommen; knetet man fie lang mit ben Banben bin und her, fo fprigen fie den Milchfaft aus der Purpurdrufe aus, wodurch die Hande anschwellen; jedoch vergeht die Geschwulst

bald wieder. Bringt man diesen giftigen Saft an den Bart, so fallen die Haare aus, woraus man also schließen darf, daß dieser Saft, eingenommen, heftige Schmerzen und selbst den Tod versursachen könne; Domitian und Nerv sollen damit vergiftet haben, und Titus soll damit vergiftet worden senn. Bohadsch S. 2. T. 1—4. Rang T. 16.

Sehr äbnliche hat Delle Chiaje unter andern Namen beschrieben; Memorie T. 15, b. F. 1, 2. Andere findet man in Rüppells Atlas T. 7. Frencinet T. 66. D'Urville T. 23.

- 4. G. Die Blafen ichnecten (Bulla) gehören ebenfalls bies ber, obidon fie eine große Schale haben, welche einer Papier: rolle gleicht; diese Schale aber ift febr gart und dunn, und manche mal unter der Oberhaut verborgen, auch verhältnismäßig gegen das Thier fo flein, daß es nicht im Stande ift, fich barein que ruckzigieben. Das Thier hat alle wesentlichen Theile ber Safen= schnecken, die Gublfaden aber fehr turg, und über dem Mund mit einander verwachsen; darunter die Augen. 3m Dagen ift ein ahnliches Webiß, das man fogar einmal für eine besondere Schneckenschale angesehen bat. Die Seiten des Halses find flugelformig ausgedehnt, und fo groß, daß fich das Thier derfelben als Ruder bedienen fann. Gie friechen zwar gewöhnlich auf Meerpflangen, schwimmen aber unter Tags weit im Meer herum, indem fie mit den Rubern fo schnell schlagen, wie ein Schmetter= ling mit feinen Flügeln; fie werden baber oft in den Regen gefangen. Wann fie ftill figen, fo ichlagen fie, wie die Schmetter= linge, die Flügel in die Bobe und bedecken damit gur Balfte ibre Schale. Man findet die Schalen febr häufig in den Magen ber Fische, und daber ift es febr rathfam, immer diefelben gu unter= suchen, weil man oft von solchen Thieren darinn findet, die nur in der Tiefe des Meeres wohnen. Olivi G. 138.
- 1) Die gesprenkelte oder das Kibiken: En (B. ampulla) hat eine ovale, braun und schwarz gesprenkelte Schale, meist so groß als eine Zwetsche, und findet sich sehr häusig in den Sammlungen aus Ostinden. Rumph T. 27, G. Martini I. Taf. 21. Fig. 188, 189. Cuvier, Ann. du Mus. XVI. T. 1. Anatomie. D'Urville S. 354. T. 26. F. 8, 38.
 - 2) Die burchfichtige (B. hydatis) bat eine farblofe,

- Coople

durchsichtige, sehr zerbrechliche Schale von der Größe einer Haselnuß, mit seinen Längsstreisen. Findet sich in allen Meeren, im mittelländischen, vorzüglich auf schlammigem Grunde, und heißt daselbst Oliva. In den Canalen von Benedig sieht man sie bäusig berum rudern. Sie halten sich gern in der Rähe der Flußmündungen suf, und scheinen also das Brackwasser zu tiesben. Chemnis IX. T. 118. F. 1019. Cuvier, Ann. du Mus. XVI. T. 1. D'Urville S. 348. T. 26. F. 17.

- 3) Die braune (B. lignaria) hat eine längliche holzbraune Schale mit weiter Mündung, von der Größe einer Zwetsche, mit vielen Längestreifen. Kommt aus dem mittelländischen Meer, wo sie Berolla di mare heißt, ist aber nicht häusig. Martini I. T. 21. F. 194. Euvier ebenda. Delle Chiaje in Poli III. S. 18. T. 46. F. 3. Thier.
- 4) Die gefurchte (B. canaliculata) hat eine walzige, sehr dünne, blasse Schale mit gefurchten Windungen, und findet sichauf schlammigem Boden bey Benedig, am Ausflusse des Po's,
 schwimmt sehr häusig in den Sommermonaten, besonders im August, herum, und kommt daher in die Neps der Fischer, aber
 nur bey Tag, woraus zu folgen scheint, daß sie das Licht lieben
 und bey Nacht sich auf dem Boden aushalten. Wahrscheinlich
 studet sich ihre Nahrung, die aus kleinen Krebsen bestehen mag,
 ebenfalls schwimmend im Wasser. Olivi S. 137. Es gibt
 noch keine Abbildung von diesem Thierchen.
- 5) Die offene (Bullaea aperta) hat ein so kleines, ganz im Mantel verborgenes, kaum gewundenes Schälchen, fast wie ein Fingernagel, daß das zolllange, weißliche Thier wie eine ganz nackte Schnecke aussieht; es ist auf dem Rücken wie in 2 Theile getheilt; die Seitenslügel des Fußes sind turz, und es kann das her nicht schwimmen, sondern kriecht auf schlammigem Boden und Meerpstanzen herum, besonders im adriatischen Meer, und wird daselbst Meer mandel genannt. Plancus S. 22. T. 5. F. 9, 10. Chemnis X. T. 146. F. 1354. Müller, Zool. dan. III. Taf. 101. Cuvier, Ann. du Mus. I. p. 156. Taf. 12. Anatomie. Nehnliche sindet man abgebildet in Ehreus bergs Reise Taf. 2. Fig. 6, in Rüppells Atlas Taf. 11. Fig. 2. Meckels Beptr. T. 6. Freyeinet T. 66.

3mente Bunft. Geitenfcneden.

Rleine Riemenblättchen ober Falten an ben Geiten bes Leibes.

Diese Schnecken gleichen noch ziemlich unsern Wegschnecken, indem sie größtentheils nacht sind, und nur einige eine schüssels sowige Schale ohne Windung auf dem Rücken tragen. Sie haben zwey Fühlfäden und Augen an deren Grunde, entweder drepertige Riemenblättchen in der Furche zwischen der Soble und dem Mantelrand, sich fast wie Schuppen deckend und wie angefädelt, oder die Riemen sind nur Falten, welche strahlig vom Halse nach den Seiten laufen. Man hält sie für Zwitter, aber ben den meisten ist nur der Eperstock gefunden worden.

1. G. Die Sippschaft mit Faltenfiemen

begreift seltene, erst in der neuern Zeit entdeckte Thiere unter sich, welche sür uns nicht wichtig sind. Dieher gehören: Actaeon an England, von Montagu in Linn. Trans. VII. T. 5. F. 1; im Mittelmeer von Risso. Productions IV. T. 1. F. 3, (Elysia. Is 1833. S. 188. T. 6.) Rangs Aplysten T. 23. F. 9. D'Urvitle's Reise 319. T. 24. F. 18, von Neusholland. Dermatobranchus von Hasselt; Placobranchus von demselben im Bullet. univ. 1824. p. 240, aus Ostindien. D'Urville's Reise S. 319. T. 24. F. 12.

2. G. Ben ben Flankenftemern

findet sich eine Reihe Kiemenblattchen zwischen Mantel= und Fußrand, auf der rechten Seite des Leibes. (Isis 1834. T. 11.)

1. . Die Flanfenichnecken (Pleurobranchus)

gleichen den Wegschnecken mit einer breiten Sohle und einem rings überragenden, vorn ausgeschnittenen Mantel, worinn eine kleine, verborgene Schale steckt; der Mund ist rüsselförmig ohne Zähne, aber mit Säkchen auf der Zunge, und hat zwen gespaltene Fühlfäden mit Augen. Die Riemen besteben in etwa 2 Dupend drepeckigen an einander liegenden Blättchen an der rechten Seite; vor denselben sind die beiden Deffnungen für die Eper und den Milch, dahinter für den Darm. Der Magen ist in vier Säcke geschieden mit zahnartigen Theilen. Sie sinden sich im indischen und im Mittelmeer. Forstal S. 9. T. 28, A. Cuvier, Ann.

du Mus. V. p. 269. T. 18. Meckels Bentrage I. E. 26. T. 5. Ruppels Utlas S. 18. T. 5. F. 1, 2. D'Urville's R. 294. T. 22. Lesson, Cent. E. 51.

2. G. Die Schirmichnecke (Umbrella)

ift im Ganzen ebenfo gebant, aber mit einer gang flachen, rundlichen Kalkschale bedectt mit concentrischen Streifen, und findet fich in den indischen Meeren. Der Fuß ift febr breit; fast scheibenförmig, 2" lang, 11/2" breit, und ragt weit über bie Shale hervor; ber Mantel bildet vorn um den Ropf eine Rinne, zwen gespaltene Fühlfäden, und innwendig an ihrem Grunde die Augen; der Mastdarm ragt hinter den Kietten wie eine kleitie Röhre hervor. Blainville, Bulletin phil. 1819. pag. 178. Diet. d'Hist, nat. Mollusques p. 267. Fig. 1. umbellata Martini II. T. 6. F. 44. Chemnin X. T. 169. F. 1645. Schon Linne fannte die Schale, und zweifelte, ob sie, wegen ihrer großen Flachbeit, ein bloßer Dectel fen. Gie! ift unter bem Ramen des chinesischen Sonnenschirms bekannt, wird manchmal über 3" breit, ift weiß und hat gelbliche Kreife; kommt aus Ostindien und auch von der Insel Morit, wo'ste ziemlich geinein sehn soll. Chemals zahlte man 20040 fli bas für. Linne, Mus. tessin. Taf. 6. Fig. 5. Markimit II Taf. 6. Fig. 44.

3. G. Die Flugnapfe (Ancylus)

scheinen auch hieber zu gehören; die dünne, bornige Schale, mit einem Wirbel nach hinten, bedeckt ein Thierchen mit breiztem Kopf, woran zwen spisige Fühlfäden mit Augen hinten auf ihrem Grunde; alle Deffnungen links, vorn nur am Kopfe für das Milchorgan, in der Mitte der After zwischen Mantel und Goble, und ebenda eine federförmige Kieme! Guilbing, Ists 1830. S. 1176. 1832. S. 334. T. 3.

Die gemeine (Patella fluviatilis) ist kann so groß als der Nagel des kleinen Fingers, und findet sich überall in Baschen, auf Steinen u. dergl. Ihr Laich ist eine Scheibe von Schleim kaum 1½" breit, welche 3—5 Shek enthält, und auf Steinen liegt. Die Jungen kriechen nach 20 Tagen aus. Pfeisfer S. 108. T. 7. Draparuaud T. 2. F. 23. Alterister S. 108. T. 7. Draparuaud T. 2. F. 23.

Der Teichnapf (P. lacustris) ist faum davon verschieden, und hat nur eine etwas weichere, fast hautartige Schale. Argenville, Zoom. T. 8. F. 1. Martini im Berl. Magazin IV. T. 7. F. 2. Alten T. 14. F. 25. Sturm T. 8. Pfeifer T. 4. F. 46.

3. G. Die Rreisfiemer

haben ähnliche Riemenblättchen zwischen Mantel und Fuß, welche aber wie eine Schnur rings um den ganzen Leib taufen.

1. 3. Die Blattchenschnecken (Phyllidia)

sind ziemlich große Schnecken ohne alle Schale, mit einem rüsselförmigen Mund ohne Riefer, aber mit zwey kurzen Fühlfäden und zwey andern in Gruben auf dem Mantel, mit Augen; rechts vor den Riemen ist ein doppeltes Loch für Eyer und Milch; der After ist hinten auf dem Kreuz wie bey Doris. Der Mantel ist voll Warzen, die bald länglich, bald rundlich und weist gelb gefärbt sind, wodurch die Thiere ein sehr schönes, buntes Aussehen bekommen. Sie sind gewöhnlich einige Zoll lang, und sinden sich im indischen, im rothen und im mitteltänz dischen Meer, wo sie ben Neapel bisweilen in die Netze kommen. Cuvier, Ann. du Mus. V. p. 266. T. 18. Otto in Leopold. Verhandlungen X. S. 121. T. 7. F. 1. Chiaje, Mém. X. T. 12. Frencinets Reise S. 419. T. 77. F. 7. Rüppelis Atlas S. 35. T. 11. F. 1. D'Urville 291. T. 21.

2. G. Die Raferschnecken (Chiton, Lophyrus Poli)

sind ovale, lederige Thiere mit etwa 8 kaltigen Querschuppen auf dem Rücken, und meist mit Borsten an den Seiten des vorstagenden Mantels, unter welchem ringsum eine Schnur von Riemen läuft; der Mund ist ohne Riefer, enthält aber eine Junge voll hätchen, und über ihm liegt eine Franze, welche vielleicht aus den verwachsenen Fühlfäden besteht; keine Augen; die Desseung des Mastdarms ist hinten, und der Eperstock scheint sich vorn an beiden Seiten zu öffnen. Diese Thiere sinden sich in allen Meeren, und kleben meist, wenige Fos unter dem Wasser, vest an Felsen und Muscheln, ohne sich viel zu bewegen, wie die Schüsselschnecken. Die Rückenschalen sind gewöhnlich schmale Querstreisen, welche gelenkartig an einander stoßen, und das Thier ganz bedecken, sast wie die Ringel der Rellerasseln; manche

mal'aber sind sie ganz klein und liegen, wie Rägel, ziemlich ents fernt hinter einander; in diesem Falle ist der nackte Mantel gewöhnlich von Körnern, Borsten oder Haaren ganz bedeckt, fast wie eine Bärenraupe. Sie sind schwer von den Felsen toszumachen; sind sie es aber einmal, so rollen sie sich kugelförmig zusammen, wie ein Igel, oder vielmehr wie die Kellerassel der Apotheker. Sie haben große Aehnlichkeit mit den versteinerten Trilobiten, welche man früher auch für Käferschnecken gehalten hat. Die größeren werden vom gemeinen Bolke gekocht und gezgessen, jedoch nicht im Mittelmeer. Poli, Test. I. p. 1. T. 3. Cuvier, Moll. Mem. 18. p. 22. T. 3.

- 1) Eine der gewöhnlichsten Gattungen ist die schuppige (Ch. squamosus), gegen 2" lang und 1" breit, mit S gestreifzten, vorn braunen, hinten bläulichen Querschuppen und körnisgem Mantel. Findet sich in den kalten wie in den warmen Meeren, in Menge an Felsen klebend 2—3 Fuß tief unter Wasser, namentlich an Norwegen, an Jamaica und im Mittelmeer, wo sie ben Benedig Salissoni-Cape heißen. Man hat sie, sons derbarer Weise, ehemals für Schlangenkronen ausgegeben. Seba II. Taf. 61. Fig. 3. Argenville, Zoom. p. 64. T. 7. F. T. (Oscabrion). Spengter in Berl. Beschäft. I. S. 315. T. 7. F. L., M. Shemnis VIII. T. 94. F. 788. Poli T. 3. F. 21. (Zecca di mare.) Anatomie.
- 2) Die borstige (Ch. fascicularis) gleicht der vorigen, hat aber rings auf dem Mantel Borstenbüschel; findet sich im mitztelländischen Meer, ben Benedig besonders in den Logunen an Steiznen, heißt ben Neapel Istrice. Chemnis X. T. 173. F. 1688.
- 2) Die graue (Ch. einereus) hat glatte und graue Schasten, wird aber kaum einen halben Joll lang, und der Mantel ist mit glänzenden Puncten wie mit Mehl bestreut. Findet sich häusig an Norwegen und Island, auch im mittelländischen Meer, wo sie in Apulien Lampade cavallina heißt. An diesem Thier hut Poli zuerst die Anatomie der Käferschnecken bekannt gesmacht, ihre Riemen entdeckt, und gezeigt, daß sie nichts als einen Eperstock haben, der sich durch zwen Epergänge an beiden Seiten des Halses zu öffnen scheint. Indessen ist diese Sache noch nicht im Reinen, und es wäre zu wünschen, daß semand

eine größere Gattung anatomierte. Chemnin VIII. Taf. 96. Fig. 818. Poli G. 4. T. 3. F. 3.

- 3) Es gibt noch eine riesenhafte Gattung (Ch. gigas) in den heißen Meeren, besonders am Vorgebirge der guten Hossenung, über 4" lang und 2" breit; die 8 Schalen sind so dick, daß sie zusammen 6 Loth wägen. Sie kommen gewöhnlich verwittert und von Würmern zerfressen in die Sammlungen. Shemniß VIII. T. 96. F. 819. Tilesius in Petersb. Acad. IX. 1824. p. 473. T. 16, 17.
- 4) Diejenigen, ben welchen die Rückenschuppen zu Nageln verkummert find, und daher fast wie eine Wirbelsäule aussehen, sind gewöhnlich sehr in die Länge gezogen, fast wie ein Blutzegel. Sie finden sich sämmtlich auf der südlichen Erdhälfte, bes sonders an Neuholland. Blainville, Dict. Moll. F. 6.
 - 3. G. Die Gouffelfcnecten (Patella)

find mit einer fcuffelformigen Schale ohne Wirbel bebettt, haben eine ovale Goble, oben rings von einer Schnur Riemen= blattchen umgeben, zwen Guhlfaben, mit Angen an ihrem Grunde, über bem Munde, worinn eine lange Bunge mit Batchen; rechts am halfe die Deffnung für die Eper und den Unrath. Es gibt eine große Menge dieser Schnecken in allen Meeren und Climaten; fle kleben vest an Felsen zwischen Wind und Waffer, und andern fo wenig ihren Plat, daß endlich an ber Stelle eine flache Bertiefung entsteht. Die größern werben von gemeinen Leuten, befondere im füdlichen Europa, gegeffen; um fie abzutofen, muß man fchnell mit einem Meffer unter fie fahren, fonft reißt man ibnen die Schale ab, und bas Thier Bleibt bangen. Reaumut hat 80 Pfo. an die gemeine gehangt, und beffen ungeachtet bat fit nicht vom Steine losgelaffen. Diefe Unbeftung tann meber burch bichtes Unlegen ber Goble an die Wand, noch burch ben luftleeren Raum erklart werden, weil fich in diesem Falle bie Thiere wenigstens mußten verschieben laffen, wie man naffes Les der an Marmor verschieben, obschon schwer abreißen kann. Es geschieht durch einen Leim, der aus fornigen Drufen abgefonbert wird. Dructt man ben Finger an die Goble oder an ben Stein, fo flebt er ebenfalls an, weniger wenn er vorher febr naß gewes fen. Unter ben Leimbrufen liegen noch andere mit mafferigem

- Saft. Will das Thier sich vestsetzen, so brückt es die Leimdrüsssen an; will es loslassen, so brückt es Wasser aus, und friecht weiter. Hat man das Thier 2—3 mal abgelöst, so kann es sich nicht mehr vest ankleben. Reaumur, Mém. Acad. 1711. p. 110. Cuvier, Moll. Mém. 18. p. 15. T. 2.
- 1) Die gemeine (P. vulgata) ist perlmutterartig und gleicht einem stumpfen Regel, etwa 2" weit und 1" hoch, mit 14 Nipspen. Findet sich in Indien und rings um Europa, wo sie von den Fischern gegessen, und auch als Fischköder gebraucht wird. Die Schale ist grau oder weiß, von 4 rostigen Bandern umgeben; heißt an der Westfüste Frankreichs Bocksauge. Reaumur, Mem. Acad. 1711. p. 110. T. 3. F. 2. Argenville, Zoom. p. 21. T. 1. F. A, B. Martini I. T. 5. F. 38.
- 2) Die gekerbte (P. crenata) hat eine 11/2" lange, durchs scheinende, ziemlich flache Schale mit vielen ungleichen Streifen und einem gekerbten Rande, innwendig mischweiß, auswendig fahl mit einigen grünlichen Kreisbandern, und findet sich gemein im Mittelmeer an Steinen, durch deren Gestalt die Ausschweisfungen des Randes oft sehr verändert werden; häusig ben Bestedig an den Mauern der Canale, wo sie zur Zeit der Ebbe ins Trockene kommen. Martini I. T. S. F. 65.
- 3) Die schirmförmige (P. umbella) ist faum davon versschieben, mehr elliptisch, mit etwa 100 Streifen, uniwendig perlsmutterartig und bläulich, auswendig dunkelgrau, auch weißlich und röthlich, mit verschiedenen Abanderungen nach dem Alter und dem Borkommen; der Wirbel sieht mehr nach vorn; findet sich im Mittelmeer und an der Westüste von Africa. Abansson S. 27. T. 2. Libot. Martini I. T. S. F. 63.
- 4) Die perlmutterartige (P. margaritacea) ist ebensogestaltet, boch ist der Rand mehr gelappt, perlmutterartig, weiß, mit einigen rothgelben Bändern; findet sich an Island und im Mittelmeer. Martini I. T. 10. F. 85.
- 5) Aus Indien erhält man sehr häufig eine niehrere Zoll große, schildkrottartige (P. testudinaria), sehr glatte Schale, innwendig bläulich silberglänzend, auswendig gelblich, mit braunen Kreisen und dunkleren Flecken in Strahlen. Ab= geschliffen nimmt sie sich wie das schönste Perlmutter aus, in=

bem die schwarzbraunen Flecken und Figuren wie mit Perlen besetzt und mit Perlmutter eingefaßt wären. Ist gut zu essen; doch sind die an Portugal besser. Man setzt die umgekehrten Schalen auf Rohlen, brät sie in ihrem eigenen Saft, und nimmt das Fleisch mit einem spitzigen Hölzlein heraus; man kann sie aber auch in Wasser kochen. Rumph S. 121. T. 40. F. A. Martini I. T. 6. F. 45–48.

Dritte Bunft. Salsichnecken.

Riemen in einer weitgefpaltenen Soble auf bem Salfe, von einer flachen, faum gewundenen Schale bebedt.

Diefe Schnecken gleichen gang ben Schuffelichnecken, befon= bere in ber Schale, und murben baber auch, fo lang man bie Thiere nicht fannte, unter benfelben aufgeführt. Ihre Riemen bangen aber nicht auswendig am Leibe, sondern als Faden ober tammförmiges Blatt in einer Soble über bem Salfe, ju welcher bas Baffer fregen Butritt bat. Gie haben zwen Fühlfaten über bem Munde, und Augen auswendig an ihrem Grunde. bat man ben den meiften auch nur einen Eperftoct entdectt, mit einem Ausführungsgang auf ber rechten Seite; die andern Theile find noch zweifelhaft, wenigstens noch nicht mit völliger Sicher= beit dargelegt. Gie fleben an Felsen und bewegen fich febr menig, furz ihre Lebensart verhalt fich wie ben den Schuffelfchnes cten. Die meisten finden fich in ben europäischen Meeren. Gie theilen fich in 3 Sippschaften, indem bie einen eine burchbobrte, die anderen eine undurchbohrte Schale haben, die britten endlich eine verborgene, im Fleische bes Mantels.

- 1. G. Bu ben gangichaligen halsschnecken gehören:
- 1. G. Die Furchen : Rapfe (Siphonaria),

sie haben völlig die Schale der Schüsselschnecken, welche aber, nach der rechten Seite hin, etwas verlängert ist und eine Furche hat zur Kiemenhöhle, worinn eine kammförmige Kieme nach der Quere liegt; der Kopf ist zwenlappig, mit Augen ohne Fühlfåsden; der Mantelrand ist gekerbt, und er verlängert sich in der genannten Furche in eine viereckige Haut, welche die Kiemenhöhle öffnet und schließt. Ab au son hat eine solche an Africa unter dem Rämen Mouret S. 34. T. 2. beschrieben. Sie ist sehr ge-

mein an Felsen, grau, mit einer Menge gelber Dupfen; die Schale mißt kaum einen Zoll, grau, voll feiner Streifen mit einem ungekerbten Rand. Das Thier ist abgebildet von Sasvigny in dem ägyptischen Werk S. 144. T. 3. F. 3; viele von Quoy und Gaimard in D'Urville's Reise S. 323. T. 25, aus dem Mittelmeer, Ost: und Südindien. Aus dem Rande des Fußes schwist ein weißlicher, kleberiger Saft. Bor dem Riemenloch ist die Deffnung des Epergangs, und am Kopfe die des Milchs. Der After ist in der Kiemenhöhle.

2. 3. Die Rappenschnecken (Capulus)

haben eine kappenförmige Kalkschale, deren Wirbel etwas gedreht und nach hinten gebogen ist; der Mund ist rüsselförmig mit zwey dicken Fühlkäden und Augen auswendig an deren Grunde; am vorderen Rande des Fußes eine doppelte Falbel; die Kiemenkäden vorn am Rande der Mantelhöhle in einer Reihe; der After rechts in derselben Höhle. Cuvier, Moll. Mem. 18. p. 19. T. 3.

Die ungarische (Patella hungarica) ist gegen einen Zoll weit und einen halben boch, weißlich mit röthlichen Flecken; sins det sich in Westindien und im Mittelmeer, gewöhnlich in Felsens höhlen, in ziemlicher Menge. Martini I. T. 12. F. 107.

3. G. Die Leiftschnecken (Crepidula)

haben eine ähnliche Schale, jedoch mit kürzeren Wirbeln und innwendig mit einer queren Scheidwand; das Thier ist gesbaut wie benm vorigen, doch fehlt die doppelte Falbel. Cuvier, Moll. Mém. 18. p. 20. T. 3.

- 1) Die gemeine (P. crepidula) ist glatt, durchscheinend, braun oder weißlich, mit zwey braunen Längsstreisen, 1" lang und 1/2" breit und hoch; findet sich an der Westfüste von Africa und im Mittelmeer in Felsklüften, auf Muscheln und Schwäm=men, nicht häufig. Adauson S. 40. T. 2. F. 1.
- 2) Die gewölbte (P. fornicata) ist wenig davon verschies ben, etwas größer und schwerer, weißlich, mit gelbbraunen Flecken und Streifen; findet sich in Westindien und im Mittelmeer. Martini I. T. 13. F. 129.
- 4. G. Die Zipfelschnecken (Calyptraea) haben eine zarte zipfelförmige Schale, innwendig mit einem

des Mantels. Findet sich sehr häufig an Africa und in Westindien. Adanson S. 35. Taf. 2. Fig. 6. Martini I. T. 11. F. 92. Andere ben Lesson III. T. 10, 12.

3. G. Die Meerobren (Haliotis)

len mit einer Reihe Löcher langs dem rechten Rande; das Thier hat eine breite Sohle, von einer doppelten Franze umgeben; der Mund rüsselförmig mit einer Junge voll Haken, 2 Fühlsfäden, die Augen auf kurzen Stielen, zwen Kiemenkamme in der nach vorn geöffneten Mantelhöhle. Die Löcher in der Schale sind ursprünglich nur ein Spalt im vorderen Rande gewesen, der sich aber geschlossen hat, so wie neue Schichten angesetzt wurden. Sie sinden sich vorzüglich in den wärmeren Meeren und kleben an Felsen wie die Schüsselschnecken, sind aber nicht so gut zum Essen.

1) Das gemeine (H. tuberculata) ist ziemlich oval, voll Munzeln und Warzen, und wird über 3" lang und 2" breit, ist innwendig perlmutterartig, auswendig grün, meist mit rothen Streifen und Flecken; sindet sich in allen Meeren, häusig im Mittelmeer, wo sie Recchie di San Pietro heißen, und in manchfaltigen Abanderungen vorkommen. Rumph T. 40. F. A. A. A. A. A. T. 19. Taf. 2. Fig. 1., das Thier. Martini I. T. 16. F. 146—149. Cuvier, Mollusques Mém. 18. T. 1. Anatomie.

Man unterscheidet noch das marmorierte (H. marmorata), welches zwar glätter, aber kaum verschieden ist, und an denselben Orten vorkommt. Martini I. T. 14. F. 139.

- 2) Dagegen ist das Eselsohr (H. asinina) in Indien eine eigene Gattung, viel schmäler und glätter, ziemlich gebogen, ineist grün und braun gesteckt, wie eine Schlangenhaut, kaum 3" lang und 1½" breit, ziemlich selten. Rumph T. 40. F. E, F. Martini I. T. 16. F. 150.
- 3. S. Es gibt endlich abuliche Schnecken, deren flache, taum gewundene Schale innwendig zwischen den Mantelschichten verborgen ist.

1. G. Daber geboren die Milchnapfe (Catinus, Sigaret)

-consuler

mit einer schneeweißen Kalkschale; die Sohle groß und ovat, der Kopf groß mit zwen Fühlfäden und Augen an ihrem Grunde, zwen Kiemenkämme in der offenen Mantelhöhle, deren Rand einen ringförmigen Ausschnitt zum Athmen hat; der After ist rechts und die Geschlechter sind getrennt, wodurch diese Thiere sich an die Kinkhörner anschließen.

Der gemeine (Helix haliotoidea) ist gegen 1" groß, schneeweiß, mit feinem Gitter, bisweilen fahl, mit ein und dem andern braunen Band. Findet sich in Ostindien und am westelichen Africa, ziemlich selten, ist aber dennoch in allen Sammelungen. Rumph T. 40. F. R. Abanson S. 24. T. 2. Sigaret; Martini I. T. 16. F. 151. Cuvier, Moll. Mém. 18. p. 2. T. 1. Anatomie.

Zwente Ordnung.

Sweytheilige Schnecken.

Die Eingeweide sind in einer gewundenen Schale auf dem Rücken vom übrigen Leibe abgesondert.

Der Leib dieser Schnecken zerfällt deutlich in zwen Stücke, wovon bas vordere ben Ropf und die Goble begreift, bas hintere bloß die Eingeweide, nehmlich Bruft = und Bauchhöhle, welche beide von einer mehrmal gewundenen Schale umgeben find. Diese Schale wird ziemlich fentrecht auf dem Rücken getragen, als wenn fle eine dem Thiere fremde Last ware; es fann fich jedoch in ben meiften Fallen gang bineinziehen, und bie Dun= dung mit einem Deckel verschließen. Die Schneckenschalen find, mit wenigen Ausnahmen, nach einerlen Richtung gewunden, und zwar auf unserer Erdhälfte der Sonne entgegen, wenn man nehm= lich die Schale auf die Spite stellt, daß die Mündung nach oben fommt. Man nennt dieses rechtsgewunden, weil man bisher nicht die Art des Wachsthums berücksichtigte, sondern die Schale verkehrt, nehmlich mit der Mündung nach unten, vor fich stellte, woben die Windungen allerdings von der linken zur rechten geben. Wesentlich find aber die Schneckenschalen links gewunden, weil fie der rechten Muschelschale entsprechen. Die Schalen der

27

Land, und Gugwafferichnecken bestehen zwar auch aus Ralferde, find aber durchgängig bunn und leicht, und feben hornartig aus; die Meerschalen find, mit wenigen Ausnahmen, schwer und steinartig. Die meiften haben einen gewundenen Decfel, der balb fteinig, bald hornartig ift, und im lettern Fall in Indien als Rauchermittel gebraucht, und daher mohlriechender Ragel (Unguis odoratus) genannt wird. In dieser Ordnung gibt es keine nackten Riemen, sondern in der Mantelhohle verschloffene, an deren Decte fie entweder ein Gefägnet bilden ober famm: förmig berunterhangen. Das erfte ift ben ben meiften Landund Gugmafferschnecken der Fall, das zwente ben den Meerschnecken, ben welchen auch die Geschlechter getrennt find, mahrend fich die ersteren fast durchgangig als Zwitter zeigen. ben achten Land: und Gugwasserschnecken findet fich fein Deckel, und ihr Mantel ift nur durch ein kleines Loch geöffnet, das fie willkürlich verschließen konnen. Ben allen Meerschnecken und einigen Land = und Bafferschnecken ift ber Mantel vorn gan; offen, wie ein breiter Spalt über dem hals, und fann nicht ge= ichlossen werden; ben den einen aber ift ber Spalt gang einfach, ben andern verlängert er fich nach vorn in eine Rinne, welche nicht selten weit aus ber Schafe hervorsteht.

Sie theilen sich demnach in 3 Zünfte, je nachdem die Athems höhle ein Loch, oder einen Spalt, oder eine Rinne hat.

Es können nur diesenigen Gattungen ausgehoben werden, welchen man häufig begegnet, oder welche sich durch ihre Schönsteit oder Sonderbarkeit in unsern Sammlungen auszeichnen.

Bierte Bunft. Die Lochschnecken

haben eine mit einem verschließbaren Loch versehene Mantelhöhle.

Diese Schnecken leben ausschließlich in der Luft oder im süßen Wasser, wo sie aber auch nichts anderes als Luft athmen. Sie haben zwen oder vier Fühlfäden und Augen. Ihre Kiemen sind nichts als ein Gefäsinet innwendig an der Decke der Manstelhöhle, welche sich fast durchgängig an der rechten Seite öffnet, wo auch die Mündung des Mastdarms liegt. Sie sind Zwitter

- Coople

und haben die Deffnungen bald vereinigt, bald getrennt; im ersten Falle liegt die gemeinschaftliche Deffnung vorn am Halse, unter dem rechten Fühlfaden; im zweyten Fall ist die Deffnung des Epergangs hinten unter dem Athemloch. Die Landschnecken legen große, einzelne Eyer, mit ziemlich derber Schale, unter die Erde; die Süßwasserschnecken dagegen einen länglichen, galzlertartigen Laich, worinn einige Duhend Eyer wie ein Stecknabeltopf, an Wasserpflanzen. Beide Abtheilungen leben lediglich von Pflanzen, während die Meerschnecken größtentheils andere Thiere aussaugen. Die einheimischen Landschnecken fönnen ihre Fühlfäden einst ülp en wie den Finger eines Handschuhs; es gibt aber in den heißen Ländern, welche dieses eben so wenig vermögen, als unsere Süßwasserschnecken. Sie zerfallen demnach in dren Sippschaften, wovon

1. Die Sippschaft der Landschnecken einstülpbare Fühlfäden hat.

Außerdem sind sie Zwitter mit einer einzigen Deffnung an der rechten Seite des Halses. Da sie nur nach Regen hervorstommen, und daher nur fenchte Luft athmen; so scheint doch Wasser zu ihrem Athemprocesse nöthig zu senn, wie ben allen Thieren, welche Kiemen haben. Es ist gleichsam nur ein dunstsförmiges Wasser, worinn sie leben können. Es gibt darunter ein einziges Geschlecht, welches nacht ist, und nur ein nagelarztiges Schälchen, im schildförmigen Mantel, auf dem Rücken hat, aber dennoch hier stehen bleiben muß wegen der einstülfsbaren Fühlfäden, und der übrigen Aehnlichkeit im Bau mit unsern Hausschnecken. Biele Versuche haben gezeigt, daß der abgeschnittene Kopf dieser Schnecken wieder nachwächst; man muß aber daben die Vorsicht gebrauchen, daß man denselben vor, und nicht hinter dem Nervenring um den Schlund abschneisdet. Dieses sind:

1. G. Die Wegschnecken (Limax)

mit einem gleichförmigen, fast walzigen Leibe, vier Fühl= fäden mit Augen und einer kleinen, schildförmigen Mantelhöhle auf dem Halse.

1) Die rothe (L. rufus) ist fingerslang und dick, roth= gelb, runzelig mit körnigem Mantel. Kriecht sehr häufig nach

einem Regen auf den Fußpfaden, an Zäunen und in den Walsdern einzeln herum. Für schwächliche Personen pflegt man Suppen davon zu kochen. Sie legen 20—30 Eper mit weißer, lederartiger Schale unten an Pflanzen und Steine. Draparnaud T. 9. F. 6. Ferussac T. 1, 3. Sturms Fauna l. T. 2. Pfeiffer T. 7. F. 1, die Eper. Cuvier, Ann. du Mus. VII. p. 140. T. 9. F. 7—12. Anatomie.

- 2) Die schwarze (L. ater) ganz ebenso, aber kohlschwarz, manchmal mit getbem Fußrande; vielleicht von der vorigen nicht wirklich verschieden. Draparnaud T. 9. F. 3. Ferussac Taf. 2. Fig. 1. Sturm Taf. 1. Werlich in der Ist 1819. S. 1115. T. 13.
- 3) Die Kellerschnecke (L. cinereus) ist die größte von allen, grau mit schwarzen Striemen und glattem Mantel, hält sich vorzüglich in Kellern auf, wo sie den eingeschlagenen Kohl frist; findet sich jedoch auch in dumpfen Wäldern. Draparnaud Taf. 9. Fig. 10. Ferussac Taf. 4 und 8, A. Sturm Taf. 1.
- 4) Die Ackerschnecke (L. agrestis) ist nicht viel über einen Zoll lang, und schmutzigweiß. Sie ist in Feldern und Gärten, wegen ihrer außerordentlichen Menge, sehr schädlich, und muß oft abgelesen werden. Wenn man Enten in die Gärten läßt, so verzehren sie eine große Menge. Ihr Schleim ist so zäh, daß er sich in lange Fäden spinnt. Man bemerkt daher nicht selten, daß sie sich von Bäumen auf die Gartenpflanzen berunterlassen. Draparnaud T. 9. F. 9. Ferussac T. 5.

2. G. Die Schnirtelichnecken (Helix)

sind ebenso gestaltet, haben aber auf dem Rücken eine frepe Schale. Es gibt eine außerordentlich große Menge in kalten wie in heißen Ländern, die man in viele Unterabtheilungen gesbracht hat, je nach der Gestalt, Größe und Lage der Schale und der Zahl der Fühlfäden, indem die zwep untern bisweisen versschwinden. Für uns sind die wichtigsten:

1) Die größte hieher gehörige Schnecke findet sich auf Masdagascar (H. cornumilitare) gegen 21/2" dick, aber etwas nies dergedrückt, schneeweiß mit brauner Rinde. Knorr, Bergn. VI.

Taf. 32. Fig. 2. Chemnit IX. Taf. 129. Fig. 1142. Der Erbapfel.

- 2) Die Beinbergsichnecke (H. pomatia), etwa 1" groß, rundlich mit 5 Windungen und mehreren verschlossenen braunen Bandern. Sie finden fich überall, besonders in Grasgarten und an Zaunen, in Menge, wo fie nach einem Regen hervorkriechen, aber nicht viel Schaden thun. Man sammelt fie im süblichen Deutschland und in allen füblicheren Ländern, und bringt fie in große Erdlöcher, wo fie bis jum Winter, ober bis fie fich ein= beckeln, mit Kraut und Galat gefüttert werben. Auf biefe Beife werden sie zu Martte gebracht und in ganzen Schiffelabungen aus Schwaben nach Wien auf der Donau geschafft. Gie find ein fehr geschättes Effen, gefocht und gebraten. Buerft todtet man fie in marmem Baffer, zieht fie aus ber Schale, schneibet die Eingeweide ab und wirft diese weg. Dann werden fie, ge= sotten oder gebraten, meist wieder in die ausgewaschene Schale gestectt, und auf irgend einem Gemuse, gewöhnlich Sauerfraut, auf den Tisch gebracht. Der Deckel ift nichts anderes als falkhaltiger Schleim, den fie besonders aus dem Mantelrande fah= ren laffen, und ber fodann vertrocknet. Wird es falter, fo gie= ben fie fich tiefer in die Schale, und machen ofter einen und ben andern Dectel, die aber dunner als der außere werden. Sie überwintern unter ber Erbe ober im Mulm hohler Baume. Ihre Eper find fast so groß als eine Erbse, und werden in eine Grube in der Erde gelegt, gewöhnlich 2-3 Dutend. Chemnit IX. I. 128. F. 1137. Drap. I. 5. F. 20. Ferussac I. 24. Sturm I. 13, 14. Pfeiffer I. 2. F. 9; die Ener Taf. 7. Fig. 2. Diese Schnecke murbe schon von Swammer= damm, Bibel G. 43. E. 4, 5 u. 6 gut anatomiert, fpater von Cuvier, Ann. du Mus. VII. p. 140. Taf. 8, 9. Colimaçon, Escargot, Vigneron.
- 3) Im süblichen Europa, Italien, Frankreich und England, auch am Rhein findet sich die rauhe Weinbergsschnecke (H. aspersa) so gemein, daß sie gegessen wird, und man Suppen für Brustkranke tavon kocht. Sie wird über 1" dick, ist rauh und hat braun und grau gesteckte Bänder mit weißer Münstung. Knorr, Vergn. IV. Taf. 27. Fig. 3. Chemnik IX.

- T. 130. F. 1156. Ferussac T. 24. F. 3. Heißt in Frankreich Jardinier, der Gärtner.
- 4) Die gefleckte Gartenschnecke (H, arbustorum) sieht ziemlich so aus, hat nehmlich ein braunes Band und braune Flecken, ist aber nur halb so groß; Mündung weiß; sindet sich häusig in Gärten und Büschen, ohne besonders zu schaden. Chemnit IX. T. 133. F. 1202. Sturm T. 15. Ferussac. T. 27. F. 5. Pfeiffer T. 2. F. 7.
- 5) Die Gartenschnecke (H. hortensis) ist nur 1/2" dick, schwefelgelb, meist mit 1—5 braunen Bändern; Mündung weiß. Ueberall in Gärten, häusig an Hecken und Bäumen. Ihr Schaden kann faum in Betracht gezogen werden. Chemnit IX. T. 133. F. 1199. Sturm T. 7. Pfeiffer T. 2. F. 12.
- 6) Die Haynschnecke (H. nemoralis) ist kaum davon verschieden, etwas größer, mit brauner Mündung, und findet sich ebenda und in derselben Menge. Chemnip IX. Taf. 133. F. 1196. Sturm T. 6. Ferussac T. 29, A. F. 4. Pfeifsfer T. 2. F. 10.
- a. Von den Andern verdienen, weil ste einem oft vorkom= men, bemerkt zu werden, obschon sie weder Schaden noch Ruten stiften,
- 7) Unter den niedergedrückten: Die Maskenschnecke (H. personata) 1/3" breit, bräunlich, mit 3 Zähnen in der Münsbung, meist unter Steinen. Alten Taf. 3. Fig. 5. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 14.
- 8) Das Kellerschnecklein (H. cellaria) ist kaum 1/2" breit, glatt, glänzend und weißlich, an feuchten Mauern und an Holz; das weiße Thier bewegt die Fühlfäden beständig. Chemnit IX. T. 127. F. 1129. Sturm T. 14. Pfeiffer T. 2. F. 29.
- 9) Die fleischrothe (H. incarnata) etwas größer, ohne Zähne, mit röthlicher Mündung, unter abgestorbenen Baumblätztern. Chemnit IX. T. 133. F. 1206. Sturm T. 9. Pfeifer T. 2. F. 15.
- 10) Die Beidenschnecke (H. ericetorum) ziemlich mit einem Nabel, blafgelb, mit braunen Bändern, Mündung weiß,

meist auf heidenkraut, auf hohen. Chemnit IX. Taf. 131. F. 1193. Sturm T. S. Pfeiffer T. 2. F. 23.

- b. Die Plattschnecken sind fast wie ein Posthorn gewuns den. Carocolla.
- 11) Der Steinpicker (H. lapicida) ist sehr niedergedrückt, mit Nabel und scharfem Rand, braun gesteckt, ½" breit, häusig an seuchten Mauern und alten Bäumen. Chemnit IX. Taf. 126. Fig. 1167. Sturm Taf. 5. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 26.
- 12) Aus Westindien kommt eine über 2" breite, scheibensförmige, braune Schneckenschale mit ohrförmiger, weißer Münzdung, welche man antike Lampe (H. carocolla) nennt. Chemnit IX. T. 125. F. 1090.
- 13) Aus Ostindien kommt eine ähnliche Schnecke, das Wirsbelhorn (Turbo volvulus) über 1" breit, braun und gelb marsmoriert, mit einem Nabel und gelber Mündung. Chemnip IX. T. 123. F. 1064.
- 14) Ebendaher das Labyrinth (H. labyrinthus), roth: braun mit einer viereckigen, durch 3 Falten fast ganz verschlosse: nen weißen Mündung. Chemnit XI. Taf. 208. Fig. 2048. Knorr, Bergn. V. T. 26. F. 5.
- 15) Ferner das munderbare Sperrmaul (H. ringens), 1½" breit, weiß und braun gesteckt, mit vorragender letzter Winsbung, und einer durch 5 Zähne fast verschlossenen Mündung. Chemnit IX. T. 109. F. 919.
- e. Andere haben eine längliche, ziemlich bauchige Schale, mit einem verdickten Rand an der Mündung, und heißen Bauche schnecken (Bulimus).
- 16) Die abgeriebene (H. detrita) ist 3/4" lang und 1/4" dick, matt weiß, mit bräunlichen, verschlossenen Längsstreifen; sindet sich häufig an Zäunen. Chemnit IX. T. 134. F. 125. Sturm T. 13. Pfeiffer T. 3. F. 4—6.
- 17) Die abgestumpfte (H. decollata) wird über 1" lang und 1/3" dick, ist schmutzig weiß, schwach gestreift, und hat eine abgebrochene Spitze; findet sich in den gemäßigten Erdstrichen. Benm Wachsen wird diese Schnecke ohne Zweisel so dick, daß sie sich aus den hintern Windungen zurückzieht, welche sodann abbrechen.

Das Thier schließt aber immer dieses Loch wieder zu. Es gibt im Meer eine Felsenschnecke, welcher dasselbe begegnet.

18) In heißen Landern gibt es fehr große Schnecken der Art, wovon ber Rofenmund ober bas unachte Midas=Dhr (B. haemastomus, Bulla oblonga) 3-4" lang und 2" dict wird, oval und ziemlich schwer ift, gelblich mit einem rofenrothen Rand an der aufgeblafenen Mündung. Geba E. 71. F. 17. Chemnit IX. T. 119. F. 1022. Findet fich nur in beißen Ländern, namentlich in den Wäldern von Brafilien und ben Untillen. Diese Schnecke ift in der Proving St. Catharina fo häufig, bag man bie Schalen zu Kalt brennt. Das Thier hat einen breiten Jug, ift hinten fpitig, und hat vier Gublfaden mit Augen; die Oberlippe ift gefranzt und lappig, die Farbung blagroth, übrigens gebaut wie unsere Beinbergsschnecke. Sie legt ein ungewöhnlich großes En, mit einer harten Kalkschale, fast so groß wie ein Taubenen, malzig mit ftumpfen Enden, ziemlich wie bie Eper von großen Gibechfen. Bor einigen Sab= ren hatte die zoologische Gesellschaft zu London eine solche Schnecke lebendig, bie felbst in biesem Clima ein En legte. Guilding, Zool. Journ. VIII. 1826. (3fis 1828. S. 157. 1832. S. 334. T. 3. F. 1. Ropf und En.) Lesson, Cent. Zool. T. 77. Thier. (Ist 1833. S. 130.)

d. Die Achatichnecken (Achatina)

haben eine ähnliche bauchige Schale, mit einer ovalen Münsdung, aber ohne verdickten Rand. Diese Schnecken leben, wie unsere Weinbergsschnecke, in den Grasgärten und Wäldern der heißen Länder sehr gemein, sind aber meistens viel größer, und haben glatte, glänzende Schalen mit schönen Bandern und Striesmen, wie Uchat.

19) Die geflammte (A. flammea) wird über 3" lang und 1½" dick, ist dünn und zerbrechlich, schmutzig weiß mit braunen Längsstriemen; das Thier ist oben grau, unten weißlich, lebt am Senegal auf Angern, und deckelt sich während der trockenen Jahrszeit vom October bis Juny unter Gebüsch ein; sie legt ziemlich harte Eper, 3" lang, 2" dick. Adanson S. 14. T. 1. Kambeut. Chemnit IX. Taf. 119. Fig. 1024. Ferufsfac Taf. 141, A.

- 20) Die braune (A. mauritiana), auf der Infel Madasgascar, ist kaum davon verschieden, fahl, mit gelblichen Flammen. Sie wurde auf der Insel Morit und Bourbon einheimisch gesmacht, wo sie jest so häusig ist, daß sie durch ihre Gefräßigkeit in den Gärten und Pflanzungen schällich und daher gesammelt wird. Man sieht ganze Hausen Schalen an den Rändern der Felder. Bon den Regern wird sie Couroupa genannt und gesgessen; auch kocht man Suppen davon für Brustkranke. Less son in Duperrens Reise T. 9. F. 2. (Isis 1833. S. 130. T. 2. Thier.) Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 152. T. 11 und 49. Anatomie. (Isis 1834. T. 14.)
- 21) Die Zebraschnecke (Bulla Zebra) ist wohl die größte Landschnecke, indem ihre Schale über 5" lang wird, weiß mit braunen, hin und her gewundenen Längsstreifen, und weißem Säulchen; findet sich häufig am Vorgebirg der guten Hoffnung. Chemnit IX. T. 118. F. 1014.
- 22) In Westindien kommt eine kleinere, nur 1½" lange, vor, schneeweiß mit gelben, blauen und rothen Bändern rings umgeben, und heißt daher Flaggenschnecke (B. virginea); ist häusig in den Sammlungen. Chemnit IX. T. 117. F. 1000. Ferussac T. 118.
- e. Andere sind fast spindelförmig, haben zwen Zähne an der Mündung, und innwendig ein gebogenes Kalkblattchen wie Deckel; man nennt sie daher Schließschnecken (Clausilia).
- 23) Die zwenzähnige (Cl. bidens) ist ½" lang und 1½" dick, braun und glatt, und findet sich in Menge an Baumsstämmen, besonders Buchen. Chemnitz IX. T. 112. F. 960. Sturm T. 9. Pfeiffer T. 3. F. 25.
- 24) Die verkehrte (Gl. perversa) ist über 1/2" lang, fast 2" dick, und braun, an Baumstämmen und im Moos in Menge, verkehrt gewunden. Shemnit IX. T. 112. F. 959. Sturm T. 10. Pfeiffer T. 3. F. 28.
- f. Andere haben puppenförmige Gehäuse mit enger Mün= dung, und heißen
- 25) Bienenkörbchen (Pupa muscorum), nicht viel länzger als eine Linie, braun, gemein unter Moos. Chemnin IX. T. 123. F. 1076. Pfeiffer T. 3. F. 17.

Taranh.

- 26) Aus Westindien kommt der große Bienenkorb (P. uva) über 1" lang, 1/3" dick, graulich weiß, mit einem Zahn in der umgeschlagenen Mündung; sieht aus wie ein Wickelkind, Knorr, Vergn. VI. T. 25. F. 4.
- g. 27) Die Glasschnecke (Vitrina, H. vitrea) ist kaum 2" dick, hat eine sehr weite Mündung, in welche das Thier sich selten ganz zurückzieht; gelblich und glasartig, auf feuchter Erde im Moose, unter abgestorbenen Blättern. Chemnit XI. T. 210. F. 2072. Alten T. 11. F. 20. Sturm T. 16. Ferussac T. 9. F. 4. Pfeiffer T. 1. F. 3.
- h. 28) Die Bernsteinschnecke (Succinea putris ist grau, hat eine vvale, gelbliche, durchsichtige Schale, 1/2" lang, mit sehr weiter Mündung, lebt immer auf Wasserpstanzen, und legt ein Häuschen von 20 weichen Epern ans seuchte User. Chemnit IX. T. 135. F. 1248. Swammerdamm S. 67. T. 8. F. 4. Sturm T. 16. Pfeiffer T. 1. F. 4, die Eper T. 7. F. 4, 5. Dieses Thier mahnt stark an die Wasserschnecken, hat aber einstülpbare Fühlfäden, und die Eper sind von keinem Laich umhüllt.
 - 2. G. Die Schlammichnecken find Landichnecken

ohne einstülpbare Fühlfäden mit Augen an ihrem Grunde, baben längliche Schalen mit ohrförmiger Mündung, und machen den Uebergang zu den Süßwasserschnecken, leben aber, wie man nun bestimmt weiß, im Trockenen und selbst auf Bäumen in heißen Ländern.

1. G. Die Zauberschnecken (Scarabus) haben ovale, etwas zusammengedrückte Schalen, mit länglicher, durch Zähne verengter Mündung. Der Fuß des Thiers ist schmal und hat gefranzte Ränder, der Kopf klein und stumpf, mit ausgeschrittener Oberlippe, einem Kiefer und einer Zunge mit Häken; die ZFühlfäden sind bunn, walzig und spizig, und die Augen stehen innwendig an ihrem Grunde.

Die gemeine (Helix scarabaeus) ist über 1" lang und 1/2" breit, gelb und braun marmoriert, mit weißer Mündung, und sindet sich überall in Ostindien unter moderigen Blättern und Hölzern, sowohl am Strande als landwärts, selbst auf Berzen; daher die Leute glauben, sie würden durch den Wind bey

starkem Regen vom Strande aufgerafft und dort hinauf geworfen; wahrscheinlich aber kriechen sie nur ben feuchtem Wetter aus ihren Schlupswinkeln hervor, wie andere Schnecken. Rumph, Cochlea imbrium Taf. 25. Fig. I. Shemnit IX. Taf. 136. Fig. 1249. Abanson Taf. 1. Fig. 4. Ist unter dem Namen Wanze und Hafelnuß bekannt. Eine kaum davon verschiezdene, gelblich weiße mit dunkelrothen Zickzacken, sindet sich auf Neu-Irland zu Tausenden unter Moos, und besonders in den Achseln der feuchten Scheidenbidtter eines Pancratium. Lesson in Duperrens Reise Taf. 10. Fig. 4. (Isis 1833. I. S. 131. T. 1. Thier.) D'Urville T. 13. F. 24.

2. G. Die Ohrschnecken (Marsyas, Auricula) haben starke ovale Schalen mit länglicher, schmaler Mündung und einigen Falten am Säulchen; das Thier ist rauh und getäfelt, der Kopf kegelförmig mit 2 walzigen Fühlfäden, woran die Ausgen zweifelhaft sind.

Die gemeine (Voluta auris midae) wird über 3" lang, ift fehr bict und schwer, gitterig gestreift, fornig und weiß, mit brauner Rinde; findet fich in Oftindien auf morastigem Boden, in der Rahe des Meers, in Sagobufden, und gehort baber nicht zu den Meerschnecken; ist gut zu effen, und wird beghalb aufgesucht. Rumph, Cylinder lutarius p. 120. Taf. 23. Fig. H. Martini II. T. 43. F. 436. Leffon fand fie febr gemein auf Reu-Guinea im July, immer eingegraben in lockerer Erde am Fuße ber Baume, 12 Jug vom Meer. Die Ginwohner find fehr lecter darnach. Duperrens Reise T. 9. F. 1. (Jis 1833. S. 132.) Die erste Abbildung des Thiers. Quon und Gaimard zeig= ten, daß die Mündung des Epergangs hinter dem des Milch= gangs liege, und bie Augen, unter ber haut verborgen, am inneren Grunde der Fühlfaben. D'Urville's Reife G. 156. Taf. 14. Anatomie. (Isis 1834. T. 2.) Lesson hat noch an= dere Gattungen gefunden, immer auf Boden, der von Brackwasser angefeuchtet war, und felbst wirklich in Bachen. Richts besto weniger muß man diese Thiere zu den Landschnecken rechnen, weil sie fehr felten ins Baffer geben, auch durch ihre rungelige haut und die fleine Goble benfelben gleichen.

3. Die dritte Sippschaft begreift endlich achte Wasser=

mit horniger Schale, unter sich, deren zwen Fühlfäben sich nicht einstülpen können, und die Augen an ihrem Grunde tragen; die Deffnungen für die Eper und den Milch sind von einander getrennt auf der rechten Seite, jenes an der Hüfte, dieses hinter dem rechten Fühlfaden; sie legen einige Dupend kleine Eper in Laichklumpen an Wasserpflanzen.

Sie finden sich häusig in Teichen und langsam fließenden Bachen, bald friechend, bald verkehrt an der Oberstäche des Wassers schwimmend, und fressen nichts anderes als Pflanzen, meist Wasserfäden und Wasserlinsen; man kann sie jedoch anch mit Salat und Kohl füttern. Sie können nicht lang die Luft entbehren, sondern kommen alle Paar Minuten an die Oberssäche, über welche sie verkehrt das verschlossene Althemloch hervortauchen, und es mit einem schwachen Klaps öffnen, um frischer Luft einzulassen. Nach einigen Secunden schließen sie es wieder, und schwimmen oder kriechen herum, um Nahrung zu suchen oder sich zu paaren. Im Winter verstecken sie sich in den Schlamm, aber ohne sich einzudeckeln.

- 1. G. Die einen haben fadenförmige Fühlfäden, und ent= weder eine wie ein Posthorn gerollte Schale mit runder Mün= dung, und heißen Tellerschnecken (Planorbis), wovon
- 1) Die gemeine (Pl. carinatus) ½" breit, ganz flach gedrückt und weißlich ist, mit einem scharfen Rand. Sie findet sich in allen Flüssen und Teichen. Chemnits IX. Taf. 126. Fig. 1102. Sturm T. 5. Pfeiffer T. 4. F. 5.
- 2) Die flache (Pl. complanatus) kommt auch überall in Menge vor, ist gleichfalls 1/2" breit, stach gedrückt, mit einem scharfen Rand und auf einer Seite vertieft. Chemnit IX. Taf. 127. Fig. 1121. Pfeiffer Taf. 4. Fig. 1; der rundliche Laich Taf. 8. Fig. 9—13.
- 3) Die Hornschnecke (Pl. cornea) ist gegen 1" breit und 1/2" dick, mit dunkelbraunen, runden Windungen. Sie findet sich häusig in ganz Europa, und auch, wie es scheint, in andern Welttheilen. Das Thier ist schwarz, und sondert aus dem Manstelrand einen Purpursaft aus, besonders wenn man Salz oder

Pfeffer hinein wirft. Die Farbe ist aber sehr unbeständig und taugt daher nicht zum Färben. Chemnitz IX. T. 127. F. 1113. Swammer damm T. 10. F. 3, das Thier. Sturm T. 4. Pfeiffer Taf. 4. Fig. 3; Laich T. 7. F. 6. Unatomiert von Cuvier, Ann. du Mus. VII. p. 194. T. 10.

- 2. G. Oder die Schale ist bauchig und gewunden, wie ben der Weinbergsschnecke, aber mit sehr weiter Mündung, und sehr dunn. Das Thier hat einen großen Mantel mit Seitenfäden, den es von den Seiten über die Schale schlagen kann.
- 1) Die gemeine Perlenblase (Bullinus, Physa fontinalis) ist nicht größer als eine Erbse, und links gewunden, gelblich und so zart, daß man sie wegblasen kann. Findet sich, besonders in Teichen, nicht sehr häusig. Sie kriecht ziemlich schnell an Wasserpstanzen, schwimmt aber auch gut, und sieht dann, wegen der ausgebreiteten Franzen, sehr artig aus; legt 12 bis 18 Eper in einem rundlichen Laich. D. Müller im Naturforscher XV. S. 1. Tas. 1. Thier. Chemnit IX. T. 103. F. 877. Sturm T. 10. Pfeiffer T. 4. F. 28; der Laich T. 8. F. 1—8.
- 3. G. Andere haben breite, drepeckige Fühler, eine langliche Schale mit weiter, länglicher Mündung und einer Falte an der Spindel, und heißen Spithörner (Limnaea). Sie finden sich in kalten und heißen Ländern.
- 1) Das gemeine (Helix stagnalis) wird 1½" lang, und davon beträgt die lette Windung über die Hälfte. Sie ist außersordentlich häusig in allen Teichen, wo sie fast immer an der Obersstäche herumschwimmt. Man kann sie sehr leicht in Zuckergläsern halten, wo sie aber die Wassersäden und Wasserlinsen sehr schnell wegsressen. Ein Halbdutzend ist im Stande, ein handgroßes Sastatblatt in 2—3 Tagen zu verzehren. Sie legen einige Dutzend Sper in einem walzigen, fast Joll langen Laich an Wasserpffanzen, oder an das Glas, wo die Jungen in einigen Wochen aussen, oder an das Glas, wo die Jungen in einigen Wochen aussehen. Ben diesen hat man zuerst bemerkt, daß sich das Junge schon im En beständig dreht. Es ist nicht leicht eine Schnecke mehr bevbachtet, anatomiert und abgebildet worden, als diese. Wir hat einmal eine, die ich ganz allein in einem Glas aufgezogen hatte, Laich gelegt, worans wieder Junge gekommen sind.

Sie enthalten eine Menge Infusionsthiere, besonders microscopische Doppellöcher, welche, wie Eingeweidwürmer, in ihnen leben, und oft stromweis, besonders aus ihrer Mantelhöhle, von ihnen abgehen, herumschwimmen und fortleben. Die Schale ben Chemnit IX. T. 135. F. 1237, das Thier ben Swammerbamm T. 9. F. 4. Martini im Berl. Magazin IV. T. 9. Sturm T. 8 und 9; der Laich ben Pfeiffer T. 7. F. 13 bis 15. Unatomiert von Cuvier, Ann. du Mus. VII. Taf. 10. Stiebels Dissertation 1815. 4. Die Drehung im En beobachtet von demselben, von Hugi (Ists 1823. S. 213), abgebildet von Carus, Erläuterungstafeln Fol. III. T. 2. F. 11—15.

2) Das ohr förmige (L. aurioularia) ist über ½" groß, hat an der sehr weiten Mündung einen sehr kleinen Wirbel, und sindet sich etwas seltener als das vorige. Ich habe von einzelnen eingesperrten, durch mehrere Generationen hindurch, Junge ershalten. Chemnit IX. T. 135. F. 1241; das Thier von Marstini, Berl. Magazin IV. T. 11. Sturm T. 12, anatomiert von Lister, der Laich ben Pfeiffer T. 7. F. 8.

Fünfte Bunft. Spaltichnecken.

Deffnung der Athemhöhle ein Querspalt mit einer runden Schalenmundung.

Die Schnecken haben vorn auf dem Halse einen ganz geöffneten Mantel ohne verlängerte Rinne, den sie nicht verschließen können, und worinn Netz-, Feder= und Kammkiemen liegen, zwen fadenförmige Fühler mit Augen neben daran, meist auf einem Stiel, eine horn= oder kalkartige, meist rundliche Schale mit einem Deckel, und sind getrennten Geschlechts. Sie leben wohl meistens von Fleisch, und sind theils im Meer, theils im füßen Wasser, und einige auf dem Lande. Darnach theilen sie sich in dren Sippschaften.

- 1. S. Die Spaltschnecken auf dem Lande haben Netstiemen und athmen Luft.
- 1. G. Die Thurschnecken (Cyclostoma) haben langliche Schalen init runder, umgeschlagener Mündung, und einen kalkigen

Deckel, einen rüsselförmigen Kopf mit zwen verdickten Fühlfäden und Augen auswendig an ihrem Grunde. Sie leben ganz im Trocknen unter Moss und Stein.

Die gemeine (C. elegans) wird 1/2" lang und 1/3" bick, ist bläulichgrau, netförmig gestreift, und hat einen zierlich gedreh= ten Deckel. Findet fich in Deutschland, nicht häufig, in Laub= wäldern auf der Erde, unter feuchtem Laub, in großer Menge aber in warmern Landern, besonders in Italien, wo fie an feuch= ten Orten in Garten, zur Paarungszeit, zu hunderten zusammen= tommen. Diese Schnecke ift eine ber fonderbarften Abweichungen, indem sie durch ihre Riemen und die Lebensart den Landschnecken gleicht, burch die Schale aber, und besonders ben Deckel und den Mantelspalt, ben Meerschnecken. Db fie von Pflanzen ober von Thieren lebt, ift noch nicht bekannt. Chemnit IX. T. 123. J. 1060, d, e. Draparnaud T. 1. J. 5. Pfeiffer T. 4. F. 31; anatomiert von Lister und von Berkelen, Zoological Journal XV. Taf. 34. (Isis 1830. S. 1263; 1832. S. 335. I. 3. F. 8.) In den heißen Landern gibt es noch mehrere, viele und größere Gattungen. D'Urville G. 180. T. 12.

2. S. Die Spaltschnecken bes füßen Baffers

haben Feder= oder Kammkiemen, und haarförmige Fühlfa= den, mit einer hornigen, meist rundlichen Schale, welche durch einen Deckel verschlossen werden kann.

1. G. Darunter gibt es eine scheiben förmige, fast wie die Posthörnchen, die Federschnecke (Valvata cristata), kaum 1½" breit mit einem hornigen Deckel; der Ropf ist rüsselförmig verlängert mit sehr langen, haarförmigen Fühlfäden; der Fuß ist vorn zweplappig, aus der Athemhöhle ragt links eine lange, sederförmige Rieme hervor, und rechts ein etwas gekrümmter Faden. Außerdem hängt unter dem rechten Fühlfaden ein walziger Körper. Findet sich in stehendem Wasser, und die Wasserschmetterlinge bauen häusig aus diesen Schalen ihre Hülse. Das grauliche Thier geht selten aus seiner Schale, welche oft sehr lang auf dem Boden liegt, als wenn es todt wäre; plößlich aber kommt es hervor, und kriecht lebhaft herum, zieht sich aber ben der geringsten Gefahr zurück, und verschließt die Thüre.
O. Müller, Hist, Verm. p. 198. Neue Copenhagner Ges.

Schriften III. T. 6. F. 4. Das Schälchen ist hornfarben; die Rieme gleicht einem drepectigen Federbart, jederseits mit etwa einem Dukend Fasern, die sich willfürlich bewegen können. Schranks nat. Aufsähe S. 321. T. 5. F. 9—12. Die Riemen und die Fühlfäden, so wie der Fuß, sind mit Wimpern besett, welche beständig wirbeln, und die Rieme bewegt sich unaufhörlich hin und her, als wenn sie ein eigenes Thier wäre. Sie schwimmen nicht, sondern kriechen bloß herum. Gruithuisen in Leopold. Verhandl. X. S. 437. T. 38. F. 1—12. Sie legen gegen 8 Eper in einem sadensörmigen Latch au Wasserpstanzen, welche binnen 40 Tagen ausschliefen. Pfeiffer S. 101. T. 8. F. 14, 15.

- 2. G. Die Sumpfschnecken (Paludina) haben eine ziemlich locker gewundene, freiselförmige, bornige Schale; das Thier hat eine kammförmige Kieme, einen rüsselförmigen Mund mit zwen spisigen Fühlfäden und Augen auswendig an deren Grund; der Fuß ist vom Kopse durch eine Querfurche geschieden.
 - 1) Die gemeine (P. vivipara) hat eine fast zollgroße, grunliche Schale mit braunen Bändern. Sie finden sich in stehendem Wasser, besonders auf Thonboden, gewöhnlich an Pstanzen krieschend, legen keinen Laich, sondern die Ever eutwickeln sich allsmählich in dem Thiere selbst, was schon Swammerdamm S. 73. T. 9. F. 5—13 beobachtet hat. Shemnit IX. T. 132. F. 1182. Martini im Berl. Magazin IV. S. 234. T. 7. F. 4. Sturm T. 11. Pfeiffer T. 4. F. 43.
 - 2) In den Badern von Pisa, und Abauv in den euganeisschen Feldern, sindet man eine weiße, kegelförmige Gattung, die Badichnecke (T. thermalis), nicht so groß als eine Erbse, auf dem Boden herumkriechen, obschon das dampfende Wasser 40 Grad Reaumur heiß ist, so daß man kaum ohne Schmerzen die Hand eintauchen kann, worüber man sich billig verwundern muß; sie findet sich übrigens auch im Brackwasser der Gräben um Benedig. Das Thierchen selbst ist schwarz, und hat einen hornisgen Deckel. Olivi S. 172. Martens Reise S. 167 u. 450. Benbant hat sie auch im Brackwasser ben Havre de Grace

funden. Ann. du Mus. XV. p. 201, abgebild. v. Faujas ebd. T. 8. F. 2, 4.

3. G. In den Flüssen südlicher Länder finden sich ähnliche Thiere mit ziemlich thurmförmigen Hornschalen, die mit einer schwarzen Rinde überzogen sind; das Thier hat einen gebögelten Mantelrand, sehr lange Fühlfäden, und die Augen auf kurzen, mit denselben verwachsenen Stielen; sie heißen Kronenschnecken (Melania), weil die gemeine (Helix amarula) mehrere lange, knotige Windungen bat. Sie ist unter der schwarzen Rinde braun, und wird 1½" lang, ¾" dick. Sie halten sich vorzüglich in Ostindien an den Flußmündungen auf, und werden gegessen, obschon sie bitter schmecken. Rumph T. 33. F. F. Chemnit IX. T. 134. F. 1218.

Die borstige (M. setosa) ist kleiner und hat lange, hohle Dornen, und findet sich häusig im süßen Wasser der Südsee. Lesson in Duperrens Reise Taf. 11. Fig. 2. (Ist 1833. S. 133.)

4. G. Die Rugelschnecken (Ampullaria) kommen eben daher, und haben eine bauchige Schale, sehr lange Fühlfäden mit Augen auf einem Stiel.

Die gemeine (Helix ampullacea) hat eine braune Rinde mit blauen Bandern, und wird über 1 1/2" groß. Dan grabt fie auf ben indischen Inseln aus dem Schlamm der Reißfelder und aus den Ufern der Gluffe, wo fie fast wie eine fleine Fauft werben; ihr Fleisch ift gut zu effen; fie werben in Daffer gefocht und bann mit einem Limoniendorn aus der Schale gezogen; ihre hornigen Dedel werden als Räucherwerk benutt, riechen jedoch nicht besonders. Wann die Reißfelder eintrochnen, verbergen fie fich in ben Schlamm, bis die Regenzeit wieder fommt. In Baffergefäßen fann man fie lebendig erhalten, über Gee führen und in andere Beiber verpflanzen, wie es die Romer ebemals gethan haben, welche fie auch aus Africa haben kommen laffen. Dan halt fie besonders benjenigen für gefund, welche die Auszehrung haben. Rumph S. 92. T. 27. F. Q. Chemnit IX. T. 128. F. 1133; bas Thier von Guilding in Zoological Journal XII. p. 527. Taf. 27. (Jis 1830. S. 1178; T. 3. F. 6.)

3. S. Die Spaltich necken bes Deers

haben hornige und kalkige, oft sehr schön gefärbte Schalen, meist ohne Rinde, aber mit einem Deckel; das Thier hat zwen dunne Fühlfäden mit Augen auf Stielen, Kammkiemen, eine kurze, rundliche Sohle, meist mit Zierathen, und einen schnauzens förmig verlängerten Kopf mit senkrechtem Mundspalt.

- a. Bu benen mit langgezogenen Schalen geboren
- 1. G. die Bendeltreppen (Scalaria)

die aus einer runden, sehr locker um eine hohle Spindel spiralförmig gewundenen Röhre, mit vielen umgeschlagenen Ränsdern, bestehen, und einen hornigen Deckel haben; die Augenstiele sind mit den Fühlfäden verwachsen. So oft das Thier einen neuen Ansah an seine Schale macht, schlägt es den Rand desselzben um, wodurch gleichsam Staffeln an einer Wendeltreppe entssehen.

- 1) Die ächte (Turbo scalaris) ist schneeweiß, wird über 2" lang und 1" dick, und die Windungen sind so weit aus einander, daß sich nur die Staffeln berühren. Sie kommen von Seplon und Soromandel, wo sie am Strande leben, und waren noch vor 100 Jahren so selten, daß etwas über 2" große, 7 bis 8 mal gewundene Stücke in Holland mit 545 Gulden bezahlt wurden; jept kann man sehr schöne für etwa 10 Gulden bekommen. In Italien heißt sie Scalata. Rumph Tas. 49. Fig. A. Shem nit IV. T. 152. F. 1426. Thier unbekannt.
- 2) Im Mittelmeer findet sich die unächte (T. clathrus), nicht viel über 1" lang und dicht gewunden; weiß, meist mit röthlichen Dupfen und mit einem durchsichtigen, hornigen Deckel. Rommt übrigens auch häufig aus Ost- und Westindien. Lebt auf kalkigem Sandgrund und wird oft an den Strand geworfen. I. Plancus hat allein das Thier abgebildet und in demselben einen dunkelrothen Sast gefunden, woraus er schließt, daß die Alten auch aus diesem Thiere Purpur gezogen bätten, besonders da Ancona ehemals auch Purpurkleider geliesert habe. S. 28. T. 5. F. 7, 8. Rumph T. 29. F. W.
- 2. G. Wenig davon sind die Schraubenschnecken (Turritella)

verschieden; die Schale ift aber mehr steinartig und bicht

gewunden mit Kanten, wie eine Schraube, und einem hornigen Deckel; die Augenstiele sind ebenfalls mit den Fühlfäden verswachsen; über dem schnauzenförmigen Kopf liegt jedoch eine Art Schleier. Thier ben D'Urville T. 55. (Ist 1834. T. 7.)

Der Trommelschlägel (Turbo terebra) wird gegen 6" lang, hat auf jeder Windung 5 Kanten und ist weiß oder braun. Findet sich in großer Menge in Ostindien und um Europa, bes sonders im adriatischen Meer, wo er Campanile heißt, auf Sandboden 80 Fuß tief; wird häusig an den Strand geworfen. Rumph T. 30. F. M. Adanson T. 10. F. 6 Chemnip IV. T. 151. F. 1415.

3. G. Die Fasanenschneden (Phasianella)

haben längliche, leichte, sehr schön geschäckte Schalen mit ovaler Mündung und steinigem Deckel; das Thier hat einen gefranzten Schleier am Halse und die Augen auf freven Stielen.

Die gemeine (Buccinum australe) wird gegen 3" lang und 1½" dick, ist dunn und glatt, mit vielen weißen und schön roth gesteckten Bändern, und kommt als eine Seltenheit, welche jest noch mit 20 bis 30 fl. bezahlt wird, aus den Meeren von Neuholland und Seeland. Chemnip IX. T. 120. F. 1033; das Thier ist abgebildet in D'Urville's Reise T. 59. (Ist 1834. Taf. 9.); anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 130. T. 11.

b. Bu benen mit kurzen und rundliche Schalen gehören:

4. G. Die Quallenboote (Janthina)

mit einer dunnen, hornigen Schale, fast wie die unserer Gartenschnecke; der Kopf bildet einen langen Russel mit einem senkrechten Spalt und 2 dunnen Fühlfäden, an welche die Augensstele angewachsen sind.

Die gemeine (Helix janthina) ist kaum größer als unsere Gartenschnecke, und hat eine durchscheinende, violettrothe Schale. Diese Schnecken schwimmen verkehrt an der Obersläche des Meers, besonders zwischen den Wendekreisen, rings um die Erde, aber auch im Mittelmeer zu Tausenden bensammen, und dienen den Seefahrern zu einem unterhaltlichen Schauspiel. Das Thier selbst ist derb und violett. Es hat keinen eigentlichen Deckel; hinten am Fuß aber hängt ein haselnußgroßer Körper, der aus

lauter hornigen, mit Luft angefüllten Bläschen besteht, den man für einen sonderbar gebildeten Deckel hält. Eben daselbst hängen auch große Eperblasen in mehreren Reihen, so daß man nicht recht weiß, ob der schaumförmige Deckel nicht bloß aus diesen vertrockneten Blasen besteht, besonders da er leicht absällt. Rumph S. 68. Tas. 20. Fig. 2. Ehemnip V. Tas. 166. Fig. 1577. Das Thier ben Forskal S. 127. T. 40, und Péron Voyage Tas. 61. Fig. 4. Die Eperblasen ben Lesson in Duperrens Reise T. 8. (Isis 1833. S. 134. T. 1.) Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 121. T. 11. Bon diesem Thier erbält man sehr vielen Purpursast aus einem Rückengesäße, wenn man es zerreißt. Da es in großer Menge vorkommt, so glaubt Lesson, daß es vorzüglich die Purpurschnecke der Alten sen, weil auch die Beschreibung des Buccinum von Plinius (Buch IX. Cap. 66.) sehr wohl darauf passe.

5. G. Die Mondschnecken (Nerita)

haben kleine, gewölbte, kann gewundene Schalen mit halbmondförmiger Mündung und Zähnen am geraden Rand, und einem steinigen Deckel. Die Augen stehen auf Stielen, und die Geschlechter sind getrennt. Diese Thiere kleben gewöhnlich an Steinen und Felsen, wie die Schüsselschnecken, von denen sie sich vorzüglich dadurch unterscheiden, daß sie sich in die Schale ziehen und dieselbe verschließen können. Man nennt sie, mit Unrecht, auch Schwimmschnecken.

- 1) Die Flußmondschnecke (N. fluviatilis) findet sich in Wenge in Bächen, an Steinen in ziemlicher Menge, kaum 1/5" groß, mit sehr weiter Mündung und schwachem Wirbel, weiß, zierlich und manchfaltig, mit schwärzlichen, bläulichen und röthlichen Zickzacklinien oder Nepen gezeichnet; nicht selten kriechen Junge auf der Schale herum. Swammerdamm S. 80. T. 10. F. 2. Martini in Berl. Magazin IV. T. 8. F. 27. Chemen ih IX. T. 124. F. 1088. Aus Westindien kommen eine Menge dergleichen mit den manchfaltigsten Färbungen, die verschiedene Namen erhalten haben.
- 2) In Ostindien sindet sich die rothmündige (N. rubella, pulligera) über 1" groß, schmutig braun mit rother Mündung; der Deckel ist glatt und glänzend mit schwarzen und gelblichen

Abern, wie Achat. Sie kleben in den Flußinündungen an Felsfen und an den Wurzeln der Mangibäume, fast wie die Schüsselssichnecken, lassen sich aber leicht ablösen. Sie sind sehr schmacksbaft und werden zu Markt gebracht. Die Jungen bleiben lang auf der Schale der Alten sipen, die dann aussieht, als wenn sie mit weißlichen Warzen bedeckt wäre. Rumph T. 22. F. H. Chemnip IX. T. 124. F. 1078. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 1, gelb mit schwarzen Flecken.

3) Die Dornenkrone (N. corona) wird ½" groß und hat einen Kreis von rückwärts gerichteten hohlen Stacheln, ist weiß, aber von einer schwarzen Rinde überzogen. Sie sinden sich ebensfalls in Menge an den Flußmündungen auf Steinen, wo sie leicht in den Füßen stecken bleiben, wenn man darauf tritt; übrisgens sind sie gut zu essen. Rumph Taf. 22. Fig. O. Chemsnip IX. T. 124. F. 1083. Duperren T. 13. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 10, gelb mit schwarzen Flecken.

Die Meermondschnecken haben gewöhnlich dicke und gezrippte oder warzige Schalen. Viele Thiere sind abgebildet in Frencinets Reise T. 75 und in D'Urville T. 65. Es kommen aus Ostindien

- 4) Die körnige (N. radula), 1" groß, weiß, mit körnigen Rippen und grauem körnigem Deckel. Rumph T. 22. F. M. Chemnit V. T. 190. F. 1946.
- 5) Die schwarzgefurchte (N. grossa) wird 1" groß, hat über ein Dupend tiefe Furchen mit weißgesleckten Rippen. Wenn man zuviel davon ißt, so verursacht sie Kipel in der Kehle und Husten. Rumph Taf. 22. Fig. N. Chemnip V. Taf. 191. Fig. 1968.
- 6) Die breitgefurchte (N. exuvia) wird über 1" dick, ist weiß und schwarz gesteckt, hat scharfe und raube Querrippen mit Längkstreisen und eine gekerbte Mündung. Chemnit V. T. 191. F. 1972. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 186. T. 26. F. 15.
- 7) Der Camelot (N. chamaeleon) wird 3/4" groß, hat ge= gen 20 Furchen, ist weiß oder gelblich mit breiten, schwarzen, wellenförmigen. Bändern, wie gewässert, Mündung weißlich. Gekocht läßt sich das Fleisch leicht ausnehmen; es schmeckt sehr

gut, ist suß und gibt eine gute Suppe. Finden sich in Menge auf den großen Klippen, welche aus dem Sand hervorragen, kriechen aber zur Ebbe in den Sand. Rumph T. 22. F. L. Chemnit V. T. 192. F. 1988.

8) Die glatte (N. polita) wird gegen 1" groß, ist schwach gefurcht, grau oder grünlich gewölft, manchmal mit schönen carmesinrothen und weißgesteckten Bändern, wie Buschwerk oder Gesbirge; Mundrand gelblich.

Die rothgestreiften nennt man Poelorontchen, weil sie meistens von der bandaischen Insel Poeloron kommen. Sie werden gegessen und schmecken wie die rorige. Rumph Taf. 22. Fig. I, K. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 31, gelblich, Sohle groß, Fühlfäden sehr lang, Augen auf Stielen.

- 9) Ebendaher und vom Vorgebirg der guten Hoffnung kommt die geschäckte (N. albicilla), "/4" groß, schwach gestreift, weiß, gelb und grünlich mit schwarzen Flecken. Rumph T. 22. F. 8. Chemnip Taf. 193. Fig. 2000. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 17, gelb.
- 10) Aus Westindien kommt der Blutzahn (N. sanguinea sive peloronta), 1" groß, gesurcht, weiß, mit großen Blutslecken und Streisen überdeckt, und mit einem solchen Flecken innwendig am Rande. Chemnip V. T. 192. F. 1977. Anorr Bergn. V. T. 3. F. 2.

6. G. Die Rabelichnecken (Natioa)

haben Schalen wie die Mondschnecken, sind aber glatt, mit einem Nabel und meist einem hornigen Deckel; das Thier ist sehr sonderbar und abweichend von allen gebaut; der Fuß ist nehmlich ein dünnes Blatt, welches hinten und vorn weit bervorzagt, und sich in beiden Richtungen- so über die Schale schlägt, daß sie fast ganz davon bedeckt wird, und vom vorderen Lappen zugleich der Ropf, mit zwen Fühlfäden, an welche die Augenstiele gewachsen sind, aber ohne eine Spur von Augen. Alle haben ein hartes und zähes Fleisch, und werden nicht gegessen, weil sie Würgen verursachen. Man sindet die Thiere abgebildet von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 225. T. 66.

1) Im Mittelmeer und in Offindien findet sich die gemeine (N. canrona), über 1" groß, fahl, mit schönen weißen Bandern

und braunen Flecken, auch bloß braun gestreift oder gedüpfelt, Mündung weiß. Sie leben auf schlammigsandigem Boden, uns weit der Küste, und sind unter dem Namen Schmetterling 8-flügel bekannt. Knorr Bergn. III. T. 45. F. 4. Chemsnip V. T. 186. F. 1860—63. T. 187. F. 1876—80. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XV. p. 186. T. 26. F. 14.

- 2) In Ostindien findet sich die gelbe, der Dotter genannt (N. vitellus), über 1" groß, röthlichgelb, mit hellgelben Flecken und einer Reihe weißer Augen um den Wirbel, innwendig weiß, Deckel weiß wie Porcellan; nicht häufig, am Strande, wo große Gerölle auf dem Sande liegen. Rumph T. 22. F. A. Chemenit V. T. 186. F. 1866.
- 3) Die weiße (N. mammilla) ist ebenso groß, sehr glatt und schneeweiß, mit kurzem Wirbel. Das Thier erscheint so groß, daß man nicht begreift, wie es in der Schale Plat habe, und dennoch ist es der Fall. Rumph T. 22. F. F. Chemnit V. T. 189. F. 1928. Ehrenberg T. 2. F. 5, das Thier.
- 4) Die bläuliche (N. glaucina) ist die größte von Allen, über 2" dick, blaßgelb mit bläulichgrauen Schatten, innwendig braun, mit zwen Höckern am Säulchen. Chemnip V. T. 186. F. 1856. Duperren T. 11.
- c. Endlich folgen kegels und kreiselförmige, meist perlmutters artige, Schalen, mit der Mündung nach unten; die Augen stehenauf Stielen, und am Halse sind oft Franzen.
 - 7. G. Die Rundmunde (Turbo)

haben eine rundliche, dicht gewundene, und manchfaltig gesteckte Schale mit runder Mündung, einer Rinde und einem steinigen, gewundenen Deckel; das Thier hat eine kurze, rundzliche Sohle, zwey lange Fühlfäden und gestielte Augen. Man nennt sie auch Mondschnecken, und von ihrer bauchigen, am unteren Ende zugespitzen Gestalt, Kreiselschnecken. Es gibt in allen Meeren eine große Menge von Gattungen, und darunter mit und ohne Spindelgrube oder Nabel. Zu den letzteren gehören:

- a. Monbichneckenartige, fleine Schnecken.
- 1) Der stumpfe Rundmund (T. neritoides) wird kaum größer als eine Haselnuß, ist rund, glatt und schmutiggelb, sels ten mit braunen Bandern; häusig um Europa, besonders im

Mittelmeer, an Steinen und in den Mauerspalten von Benedig. Knorr Vergn. VI. Taf. 23. Fig. 8. Chemnip V. Taf. 185. Fig. 1854.

2) Der gemeine (T. littoreus) ist nicht viel größer als eine Haselnuß, fast ganz rund, mit braunen und schwärzlichen Kreisen. Das Thier ist ohne Franzen und hat stiellose Augen.

Diese Schnecken kommen zu Millionen an allen Strändern um Europa vor, und liegen in der Rordfee, mahrend der Ebbe, gang fren im Schlamm, wo man fie geradezu zu hunderten fammeln kann. In Frankreich beißen sie Vignot et Guignette, in Solland Aliekruyk (Delfrug), und fommen daselbst tonnenweise auf den Markt, wo sie, mit Baffer und Salz gekocht, nach bem Maage verkauft werden. Das Schiffsvolf und biejenigen, welche gewohnt find, ihren Durft mit falziger Roft aufzuweden, pflegen diese Schnecke mit einer Nadel aus der Schale zu langen, und einen berghaften Trunk barauf zu feben; andere finden nichts Annehmliches daran; sie schmecken sulzig und garstig, wie verdurben Fett. Die Leber ist es allein, welche an ihnen gut schmeckt. Sonft ift es eine gabe und harte Speise, die nicht sowohl gur Gesundheit, als vielmehr zur Erregung des Durftes gegessen wird. Ihr Eingeweide ift voll Thon und Sand, der einem unter den Zähnen knirscht. Die meisten Schalen werden am Wirbel von kleinen Naiden durchfressen, welche endlich in das Thier ein= dringen, und von demfelben leben. Ihre Zunge ift 2" lang und kann sich spiralförmig einschlagen. Swammerbamm S. 78. Taf. 9. Sie legen ihren Laich im April, Man und Juny an Steine und Schalen. Er ist größer als die Schale, und besieht aus etwa 60 Blaschen mit febr vielen Pleinen Epern; nach einis gen Tagen legen fie wieder eben fo viel. Bafter I. S. 37. I.5. F. 4. S. 110. I. 14. F. 1. Chemnit V. I. 185. F. 1. Das Thier Cuv. Ann. du Mus. XI. p. 183. T. 26. F. 10.

3) Der runzelige (T. rugosus) wird gegen 2" groß, ist raub, quer gefurcht, grünlich, mit rothgelbem Säulchen; findet sich in Menge im Mittelmeer auf Kalfgrund, heißt Occhio di Santa Lucia, und sieht, nach verschiedenem Alter, sehr verschies den aus. Shemnip V. T. 180. F. 1782. Knorr Vergn. III. T. 20. F. 1.

4) Der warzige (T. muricatus), 1/2" dick und etwas höher, bläulich mit brauner Mündung und perlenartigen Körnern in Kreisstreisen. An Africa und Westindien. Adanson T. 12. F. 2. Boson, Chemnit V. T. 177. F. 1752.

Andere find freifelformig, und fommen aus Indien.

- 5) Die Schlangenhaut (T. cochlus) wird 11/2" dick, ist grün mit vielen braunroth und weißgesteckten Bändern umwunsten, und heißt auch Cameel-Leopard. Chemnip V. Taf. 182. F. 1805.
- 6) Der Naffauer (T. petholatus) wird 1 1/2" bick, sehr glatt und rund, hellbraun mit sehr schönen, schwarz und weiß ausgezackten und gesteckten braunen und rothen Bändern umwunden, wie die Haut der Schlange Pethola. Der Deckel meist schwarz mit grünem und röthlichem Rand, glatt und glänzend wie ein Ochsenauge. Das Fleisch ist zäh und schleimig, und das her nicht gut. Man sindet sie selten, und werden daher, so wie wegen der schönen Färbung, hoch geschäht. Indessen sind sie in allen Sammlungen. Rumph T. 19. F. D, 5, 6, 7. Chemenit V. T. 184. F. 1836. Man hat sie zuerst ben der Insel Rassau an Sumatra entdeckt.
- 7) Der Türkenbund (T. cidaris) wird gegen 1½" dick, ist glatt, hellbraun mit großen, weißen Flecken und 8 weißges düpfelten Kreisbändern; der steinige Deckel ist innwendig glatt und gewunden, auswendig conver mit einer Bertiefung und vollkleiner Warzen. Chemnip V. T. 184. F. 1840. Schröters Deckel S. 123. Nr. 86.
- S) Der marmorierte (T. marmoratus), über 3" dick, glatt, voll Knoten an den Windungen, grün, weiß und braun marmoriert oder gestreift. Abgeschliffen zeigt sich sehr schönes, silbers
 glänzendes und schillerndes Perlmutter, daher man es auch die Prinzessinn nennt. Chemnit V. T. 179. F. 1775.
- 9) Der geperlte (T. sarmaticus) wird gegen 3" dick, und besteht aus Perlmutter mit gelbrother und kohlschwarzer Rinde. Die lette Windung mit 3 Knotenreihen. Die Conchylienhändler schleifen sie gewöhnlich stellenweise ab, damit perlfarbene Flecken entstehen; sie heißt dann die geperlte Wittme. Der steinige Deckel ist innwendig erhaben und auswendig voll Knoten, wie Blumen-

fohl. Chemnin V. T. 179. F. 1777. Schröters Schnecken, bedel S. 99. Nr. 620.

- 10) Die verschlossene Krone (T. coronatus) ist 1½" dick, grau und grün marmoriert, mit zackigen Knoten in 3 Reihen. Chemnip V. T. 180. F. 1791.
- 11) Die Pagode (T. pagodus), über 2" breit und hoch, grau, mit stumpfen Längsrippen und breiten Höckern um die Windung, ziemlich wie ein dinesisches Dach, ohne Perlmutter.

Der papuanische Rreisel hat einen dunnen Dedel, der sich weit einzieht. Das Thier bat ein febr bartes und gabes Gleifch, und ift nicht gut zu effen. Es lebt nicht unter Baffer, fondern bangt an den Klippen, gegen welche bas Baffer anschlägt. An Amboina find fie nicht größer als ein Schilling; an ben Papusinseln aber so groß wie ein Reichsthaler. Das Thier hat ein so gabes leben, daß man es nicht glauben follte, wenn man es nicht felbst beobachtet bat. Die Papuer fagen, daß man es ein ganges Jahr lang ohne Speife und Trant aufbewahren konne, daß fie auch diese Schnecken in ihre Strobtofferchen gu den Rleis bern legen, weil fie glauben, bag etwas baraus muffe geftoblen worden senn, menn es vor der gewöhnlichen Zeit flirbt. 3ch befam einmal 12 Stud, bie ich in einer Schuffel 2 Monat am Leben erhielt, obicon fie einen Monat unterwegs gewesen maren. Dann that ich, aus verkehrtem Mitleiden, etwas Baffer bagu; fie frochen fogleich aus bem Baffer nach bem trockenen Rand, und diejenigen, welche barinn blieben, begannen gu fterben, fo bag ich im 4ten Monat ber Balfte quitt mar. Die übrigen ließ ich nun in ber Schuffel berumfriechen, und meine lette ftarb im 9ten Monat, woraus ich schließe, daß biefe Thiere ihre Nahrung aus der ichleimigen Feuchtigkeit an den Klippen faugen, moben man fich besonders mundern muß, daß fie bennoch unter allen Bornchen die barteften Schalen und das gabefte Fleisch haben, baber sie mit Recht langlebenbe Rreisel (Tr. longaevus) genannt werden. Spater habe ich fie an den fleilen Felfen von Ruffanive gefunden, mo fie zur Gluth mit Baffer bedectt mur: ben, aber immer hober binauf frochen: diefe babe ich 7 Monate lang aufbewahrt, und sie nachher lebendig nach Batavia geschickt; es ift alfo fein Zweifel, bag man fie auch lebendig bis nach Sol-

- land bringen könnte. 1693 hat ein solcher Kreisel wirklich fast ein ganzes Jahr lang gelebt. Rumph S. 74. T. 21. F. D. Chemnip V. T. 163. F. 1541. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 1.
- 12) Die kleine Pagode (T. tectum persicum) ist nur 1" hoch, braun gestreift und gesteckt, mit kurzeren Knoten. Chemnip V. T. 163. F. 1543.
- 13) Der borstige (T. setosus), 2" dick, quer gefurcht, schwarz, weiß, grün und braun geschäckt, ohne Glanz; Deckel weißlich, auswendig mit einigen Körnchen. Das Thier ist gut zu essen, aber die Schale nicht schön, obschon sie aus Perlmutter besteht. Rumph Taf. 19. Fig. C. Chemnip V. F. 1795. Heißt die schwarze Bürste und auch Leopard.
- 14) Der Goldmund oder der glühende Dfen (T. chrysostomus) wird 1½" dick, und bat einen Kreis von zwenspihizgen Schuppen, ist braun und grün marmoriert, hat eine goldglänzende, perlmutterartige Mündung, und wird gegessen. Rumph T. 19. F. E. Chemnip V. T. 178. F. 1766. Der Deckel ben Schröter S. 191. Nr. 47. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 184. T. 26. F. 11.
- 15) Das Riesenohr oder der Delkrug (T. olearius), wird gegen 2 Faust dick, und besteht aus 2 Lagen, wovon die äußere knotig, grau, aber schwarz, braun und grün gesteckt; die innere perlmutterartig mit Regenbogenfarben. Der Deckel ist handbreit, singersdick und steinhart, innwendig röthlich. Das Thier hat ein hartes Fleisch, und ist so stark, das man es nicht ausziehen kann. Sie halten sich an steilen Klippen auf, wo viele Brandung ist, und sind daher schwer zu bekommen. Gewöhnlich sind sie truppweise bensammen. Rumph Tas. 19. Fig. A, B. Shemnip V. Tas. 178. Fig. 1771. Der Deckel ben Rumph T. 20. F. A.
- 16) Der Sporn (T. calcar) ist sehr niedrig und nur einen Zoll breit, und hat an den Windungen gradaus stehende Stascheln, wie das Rädchen am Sporn, graulich, innwendig perlmutzterartig; der Deckel ist klein und rund, etwas eingedrückt und glänzend, wie eine röthliche Perle. Sind gemein an Amboina

auf grobem Sand, und werden gegessen. Rumph T. 20. F. I. Chemnin V. T. 164. F. 1552.

Andere haben eine Spindelgrube.

- 17) Die Aelster (T. pica) wird gegen 3" bick, ist schwer, weiß und schwarz geschäckt, und hat ihren Ausenthalt vorzüglich um Europa, auch an Africa und Westindien, aber sonderbarer Weise nicht im Mittelmeer. Sie ist die schönste Schneckenschale und die Zierde unserer Nordsee, und wird auch, wegen der Färbung, Wittwe genannt. Abanson T. 12. F. 7. Chemnip V. T. 176. F. 1750. Das Thier ist abgebildet und anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 182. T. 26. F. 5—9. Man pslegt auf die Schalen allerlen zierliches Schniswerf zu machen. Seba T. 75. Obschon die Schale auswendig kalkig, innwendig perlmutterartig ist, so ist doch der Deckel dünn und hornig. Ehemnip IV. T. 151. F. 1420.
- 18) Die rothgesteckte (T. sanguineus) ist nicht größer als eine Erbse, perliputterartig und glatt, mit blutrothen, schiez sen Streisen und Tropsen, und sindet sich im Mittelmeer auf hartem Boden, gewöhnlich in Schwämmen. Chemnit V. Taf. 177. F. 1756.
- 19) Aus Ostindien kommen: der Silbermund (T. argyrostomus), über 1" dick, rauh, grün, rostfarben und braun gesschäckt mit schön glänzender, perlmutterartiger Mündung. Rumph T. 19. F. 2. Shemnit V. T. 177. F. 1760. Es gibt noch einen dornigen, der größer wird und voll ziegelartiger Schuppen ist. Shemnit V. Taf. 177. Fig. 1758. Dann hat man noch einen dicken (T. margaritaceus), schwer und glatt, grün und weiß geschäckt. Rumph T. 19. F. 4. Shemnit V. F. 1762.

Man hat davon die sogenannten Lappenschnecken (Delphinula) abgesondert, weil die Windungen scheibenförmig, wie ben einem Posthorn, auf einander gerollt sind, und meistens lappige Fortsätze haben, wie ein Delphinschwanz.

20) Der Delphin (T. delphinus) wird gegen 2" breit, ist perlmutterartig, grau und roth mit großen, verzweigten Lappen. Der Deckel ist dunn und braun. Findet sich in Ostindien. Shemnip V. T. 175. F. 1727. Das Thier ben D'Urville

- T. 62. F. 25—28, gelblich mit braunen Nepen, ohne Zierath, Augenstiele wie andere.
 - 8. G. Die Edmunde (Trochus)

gleichen einem spiralgefurchten Regel, unten mit vierectiger Quermündung; die Schale ist perlmutterartig, der Deckel meist steisnig; das Thier gleicht dem der vorigen, hat auch zwen gestielte Augen, aber meist an den Seiten des Halses einen gefranzten Schlever. Diese meist schön gefärbten und gesleckten rauben Schalen sinden sich vorzüglich in den heißen und gemäßigten Meeren, und werden auch Kreiselschnecken genannt. Sie theilen sich ebenfalls in solche mit und ohne Spindelgrube. Von den lettern sinden sich lauter kleine im Mittelmeer.

- 1) Das Wulstköpfchen (T. vestiarius) ist fast scheibens förmig und nicht viel größer als eine Bohne, glatt und bunt, weiß, roth und braun. Chemnit V. T. 166. F. 1601.
- 2) Der Schnurbund (T. conulus), gegen 1/2" dick und hoch, ist gelbroth mit grauen Ringen und rothen Dupfen; häufig um Europa, ben Benedig auf schlammigem Boden. Chem nit V. T. 166. F. 1588.
- 3) Der Jujubenkreisel (T. zizyphinus) fast ebenso, aber etwas höher, mit körnigen Windungen, worauf rothe und weiße Flecken; nicht häusig, ben Benedig im Schlamm. Chemnip V. T. 166. F. 1592.
- 4) Der bunte (T. tessellatus), rundlich, kaum 1" groß, ziemlich glatt, quergestreift, grünlich, mit schwarzen und weißen Bändern und dunkeln, viereckigen Flecken bedeckt. Findet sich in Menge an Africa und im Mittelmeer ben Triest, wo er Naridola beißt, an felsigem Strand. Das Thier hat an den Sohlenränsbern 6 gewimperte Fäden. Adanson Taf. 12. Fig. 1. Osilin. Chemnit V. T. 166. F. 1583.

Mus Oftindien tommen:

- 5) Die Dicklippe (T. labio) wird fast zollgroß, ist ziems lich oval, gestreift und körnig, grün, schwarz, roth und weiß gessleckt, Lippe dick und gefaltet, Deckel hornig. Sie werden gesgessen, aber man muß die Schalen zerschlagen. Rumph T. 21. F. E. Chemnit V. T. 166. F. 1579.
 - 6) Der Faltenbund (T. tuber) wird über 1 1/2" dick und

fast eben so hoch, ist perlmutterartig, schwer, grün mit grauen, knotigen Längsrippen und dicken Windungen; die Mündung silberfarben. Chemnit V. T. 165. F. 1572.

7) Der Regenbogen (T. iris) wird gegen 1" dick und eben so boch, ist glatt, violett mit braunen Zickzacken und Dupfen.

Chemnit V. I. 161. F. 1522.

8) Die knotige (T. mauritianus) wird 1½" dick und hoch, hat 10 Windungen voll Knoten, grün und roth geschäckt; heißt auch gothischer Thurm. Chemnit V. Taf. 163. Fig. 1547.

9) Der gefensterte (T. fenestratus) ist etwas kleiner, und die Windungen sind durch Querleisten verbunden, wie Fensters lucken, grau und grün gesteckt. Rumph T. 21. F. 7. Chems nit V. T. 163. F. 1549.

Mus Westindien fommen:

- 10) Der runzelige (T. imbricatus), über 1" dick und hoch, mit dicken, knotigen, schiefen Rippen, schmutzigweiß oder röthlich, ohne Perlmutter; heißt auch chinesisches Dach. Geswöhnlich wohnt darinn ein Einsiedlerkrebs. Sloane S. 241. Nr. 9. Chemnit V. T. 162. F. 1531.
- 11) Der geschnitte (T. caelatus), fast eben so, aber etwas größer, und die Windungen siten voll breiter Knoten, meist gruns lich und rothgeschäckt. Chemnit V. T. 162. F. 1536.
- 12) Die Trödlerinn (T. conchyliophorus) wird über 1" breit und fast eben so boch, ist schmutig weiß, unförmlich gesfaltet und hat allerlen Steinchen und Schneckenschalen an sich kleben und zwar in Gruben, als wenn sich die Schale wie Wachs eindrücken ließe; heißt französisch Fripière.

Bu denen mit einer Spindelgrube geboren:

- 13) Der geschäckte (T. varius) ist kaum 1/2" groß, blaß, mit graulichen Bändern, und findet sich in Menge im Mittels meer auf schlammigem Boden, befonders in den Lagunen von Benedig, wo er Caragolo tondo beißt, und abgesotten auf den Markt kommt, und von armen Leuten gegessen wird. Der Deckel ist dunn und sast häutig. Gewöhnlich wohnt darinn der Divges neskrebs.
 - 14) Der graue (T. cinerarius), wie ber vorige, braunliche

Flecken auf aschgrauem Grunde; nicht häufig in der Nähe von Benedig. Chemnip V. T. 171. F. 1686.

- 15) Häufiger bagegen, auf Schlammgrund im offenen Meer, der grüne (T. umbilicaris), von derselben Größe und Gestalt, vlivengrün, mit weißen und braunen Puncten in Querreihen, und einer sehr tiefen Spindelfurche; heißt Caragolo tondo di mare. Chemnit V. F. 1666.
- 16) Der Pharaonsbund (T. pharaonis), gegen ½" dick, ziemlich rundlich, körnig, roth mit weißen, schwarzgedupsten Kreisen. An Africa und im Mittelmeer, ben Benedig gewöhnlich nur erbsengroß, und nur in Schwämmen. Adanson Taf. 12. Fig. 3. Vasset. Chemnip V. T. 171. F. 1672.
- 17) Die Hexe (T. magus), über 1" dick, mit stumpfen Knoten, weiß, mit rothen, gebogenen Streifen bedeckt; sindet sich auch im rothen Meer, und ist ziemlich gemein in den Samms lungen. Chemnip V. T. 171. F. 1656.

Mus Oftindien fommen:

- 18) Der große (T. niloticus) ist gewöhnlich 2" dick und hoch, wird aber selbst 5" hoch, glatt, weißlich mit großen, wellenförmigen und senkrechten, rothen und grünen Flecken und Streisen geziert, und hat einen hornigen Deckel. Das Fleisch ist gut zu essen, jedoch muß es lang gekocht, und bann das Häuschen zerschlagen werden, weil sich das Thier so weit hineinzieht, daß man es nicht herausholen kann. Rumph T. 21. F. A, B. Chemnih V. T. 167. F. 1605. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 12. grün, Sohle gelb, Fühlfäden roth, Augenstiele sehr dick.
- 19) Die große Sonnenhorn (T. solaris) ist eine seltene und kostbare, nicht hohe, aber über 2" breite, gelbliche Schale mit schiesen Streisen und langen Stacheln umgeben, untere Seite concav, ohne Perlmutter. Wurde ehemals mit 100 fl. bezahlt. Die Schale ist dunn, durchscheinend, ohne Glanz, sast wie gelbes Wachs, und hat bisweilen Eindrücke von kleinen Steinen, wie die Trödlerinn; der Deckel ist papierartig. Rumph Tas. 20. Fig. K. Chemnit V. T. 173. F. 1700. Es gibt in Westins dien ein ähnliches, welches aus Perlmutter besteht, und auswens

dig oft einen Goldglanz hat. Die Strahlen sind kurzer und dicker. Chemnit T. 174. F. 1716.

Undere find febr lange Regel.

20) Das Telescop (T. telescopium), 3 bis 4" lang, und nur 1 bis 1½" dick, braun, ganz glatt, mit sehr vielen Spirals surchen. Sie gehörten sonst zu den Seltenheiten. Rumph T. 21. T. 12. Chemnin V. T. 160. F. 1507.

Andere haben eine ganz hohle und gekerbte Spindel (So-larium).

21) Das Wirbelhorn (Trochus perspectivus) ist fast scheibenförmig, über 2" breit, aber nicht halb so hoch, glatt, doch längsgestreift, mit weißen und braunen Gürteln umgeben, kalksartig, mit einem dünnen, hornigen Deckel. Leben in Ostindien am Strand im Wasser. Ist eine der schönsten und geschäptesten Schalen. Heißt auch Perspectivschnecke und Sonnenuhr. Rumph T. 27. F. L. Chemnit V. T. 172. F. 1691. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 21. gelb, Fuß ohne Zierath, Augenstiele wie ben den andern.

Sedete Bunft. Minnenfcneden

haben am Mantel und an der Schale eine verlängerte Athemrehre und zwen Kammkiemen.

Die Schalen dieser Schnecken sind nicht perlmutterartig, sons dern kalkartig, und haben nach vorn immer eine zusammenges drückte, meist verlängerte Rinne, worinn eine ähnliche Berlängerung des Mantels liegt und gewöhnlich daraus hervorragt. Es hängen zwen Rammkiemen schief am Gewölbe der Athemböhle, wovon die linke viel kleiner als die andere, und daher oft überssehen worden ist. Das Thier hat einen länglichen Fuß mit einem hornigen Deckel, ohne Zierathen, aber vorn gewöhnlich in zwen Lappen ausgedehnt; zwen Fühlfäden mit Augen, bald auf Stielen, bald auf dem Grunde. Der Kopf ist kurz, aber aus dem Munde läßt sich ben den meisten ein fleischiger Rüssel oft mehrere Zoll weit hervortreiben, der Zähnchen an seinem Ende hat, und die dicksen Schneckenschalen durchbohren kann. Das

Loch ist so rund und glatt, als wenn es auf dem Drehstuhle gemacht wäre. Diese Thiere sind demnach sehr blutgierig; denn sie fressen nicht, sondern saugen nur aus; sie leben, mit wenigen Ausnahmen, im Weer, sind getrennten Geschlechtes und legen viele kleine Eper in häutige Blasen, welche bald als Augeln, bald als lange Schnüre oder Walzen an einander hängen, und ost sur Pflanzenthiere angesehen wurden. Es kommen unter ihnen die größten und schwersten Schalen vor, meist mit großen Knoten und Backen, oft aber auch ganz glatt, glänzend und sehr schön gefärbt. Sie kriechen auf dem Boden herum, und kleben nicht an Felsen, wie die Schüsselschnecken, die Neriten und manche Kreisel.

Man kann sie deutlich in 3 Sippschaften abtheilen. Die einen haben walzenförmig eingerollte Schalen, wie Papierrollen oder Duten; andere haben gewölbte, fast kugelförmige Schalen, mit einer kurzen Athemrinne; andere endlich haben ähnliche Schulen mit einer langen, schnabelförmigen Rinne.

1. S. Die Rollschnecken

sind eingerollt und glatt, wenigstens ohne Stacheln und Zacken, haben eine schmale Seitenmundung, welche unmittelbar in die Athemrinne fortläuft, und einen kummerlichen Deckel, der manche mal fehlt. Das Thier hat einen langen, vorstreckbaren Ruffel, weist dunne Fühlfäden mit angewachsenen, dicken Augenstielen.

1. G. Die Regelichneden (Conus)

sind eingerollt und kegelförmig, mit sehr kurzem Wirbel und schmaler, geraber Mündung ohne umgeschlagenen Rand und vhne Falten an der Spindel; die Augenstiele sind mit den dunnen Fühlfäden verwachsen; der Fuß und Deckel sind sehr klein, und der Rüssel sehr lang. Die Schale ist mit einer rauben, schmuhigen Oberhaut überzogen, unter welcher sie aber glatt mie Marmor, und eben so schön und manchfaltig gefärbt zum Borschein kommt. Die einen sind gedüpfelt, die andern gesteckt, andere nepartig gezeichnet, andere gestreift, gebändert, andere wolkig, nur wenige gleichfarbig. Diejenigen, welche Körner um den Wirbel oder den Boden haben, heißen ge krönt. Es gibt eine große Menge von Gattungen, sast ausschließlich in heißen Meeren, die in der Regel thener bezahlt werden. Thiere ben Fore

fkal T. 40, D; Poli III. T. 45; Ehrenberg T. 2; Fremseinet T. 69. D'Urville T. 52, 53.

1) Im Mittelmeer findet sich nur der gemeine Regel (C. ignobilis), kaum 1" lang und 1/2" dick, mit vorspringender Windung, braun, röthlich gedüpfelt, mit einem weißen Gürtel. Häufig im adriatischen Meer, gegen Istrien, zwischen Klippen, wovon sie an den Strand geworfen werden. Seba III. T. 47.
3. 27. Poli III. T. 451: F. 3.

Die meisten, schönsten und größten kommen aus Oftindien, und zwar alle folgenden, mit Ausnahme des Löwenkegels Nr. 16. Zu denen mit kurzem Wirbel, so daß sie von selbst aufrecht stehen, gehören:

- 2) Der Marmorkegel (C. marmoreus), wird über 3" lang und 1 1/2" bict, ift gefront, fchwarz, mit vielen brevectigen, weißen Fleden, wodurch eine nenformige Beichnung entsteht; ber Dectel bat gelbe und ichwarze Streifen, und ber Ruffel ift flein, gelb und rothlich gefaumt. Sie find mit einer dunnen Saut bebedt, welche man abfragen muß. Ihr Baich ift ein Saufen bider Schnure, gut zu effen, wie bas Thier felbft. Sie merden wiel gesucht, um Ringe bavon zu machen, welche nicht bloß die einheimischen, sondern auch die europäischen Weiber an den Fingern tragen; diefes, gefchieht nicht: ohne große Mube, und faft obne Geräthschaft; fie schleifen den Wirbek auf einem rauben Stein, bis man alle Sobligfeiten zwischen ben Windungen fieht, und fagen bam mit einer bunnen Feite etwa 2 Stude gu Ringen ab, demiemehr kann man nicht barans gewinnen. Sie find fcon weiß,ngfatt: und glanzend wie Elfenbein; benn bie fchmarge Farbe geht nicht burch, und wird abgeschliffen. Einige laffen biefe Ringe glatt, andere ichneiden Bierecke und Blumenwert darauf. aind andere wiffen einen schwarzen Fleck barauf zu laffen, als wenn er ein gefaßter Stein mare. Gie brechen übrigens leicht entzwen. Man macht auch folde Ringe von dem Buch fabenkegel und von andern, jedoch find fie nicht fo gut. T. 32. F. N. Martini II. T. 62. F. 685. Thier bey D'Urwille I. 352. F.14.: : of mining and a
- 73) Das Kronborn (C. imperialis), gegen 3" lang, gefront, weiß, mit grünlichgelben Binden und weiß und braun un-

T-00

Bill of the

terbrochenen Linien; wird hoch geschäpt. Rumph D. 34. F. H. Martini II. T. 62. F. 690.

- Iang, ist weiß, mit braunen wder schwarzen Dupfen in Reihen, und drep gelben Binden; heißt gemöhnlich der arabische Tiger, auch das Musikhorn oder ABC-Buch. Der Wirbel ist so platt, daß die Schale von selbst, wie ein Kegel, steben bleibt; man macht auch Fingerringe daraus. Rumph T. 31. F. D. Marstini II. T. 60. F. 688.
- 5) Die Kerze (C. virgo) wird über 4" lang, schneemeiß, an der Spipe violett. Rumph T. 31. F. E. Martini, II. T. 53. F. 585.
- 6) Der Garnkegel (C. miles), gegen 3 lang, gelblich, mit einer braunen Binde, gemein. Rumph Taf. 33. Fig. W. Martini II. T. 59. F. 663. Thier bey D'Urville Taf. 52. Fig. 11.

Andere find mehr birnformig.

- 7) Der Herinelin (C. capitaneus), über 2" lang, gelbliche grün, mit zwen braungefleckten weißen Bändern, und Puncten in Querreihen. Rumph T. 33. F. X. Martini II. T. 59. F. 660.
- mit ununterbrochenen weißen Binden und spipigem Wirbel. Rumph T. 33. F. Y. Martini II. T. 649. Thier ben Arsgen ville T. 5, F.
- oitronengelb, mit weißen idrepeckigen Flecken und vier gelben, nepartigen Binden. Dieser wurde am meisten geschäpt, ehe man den Oranienadmiral kannte. Rumph T. 34. F. B. Marstin il. L. 57. F. 634.

Dazu gehört der gewöhnliche Admiral, hat eins Band, meniger. Rumph T. 341. F. 10. Knour Bergn. IV. Taf. 3. Fig. 18

Der zwente Abmiral (C. vicazius), ziemlich so, aber kleiner, mit mehr weißen Flecken. Rumph Taf. 34. Fig. D. Chemnit X. T. 141. F. 1307.

Der westindische Admiral (C. siamensis), ohne weiße

Flecken. Rumph Laf. 34. Fig. Ed Martini II. Laf. 57.
Fig. 640.

Darauf der Viceadmiral mit unterbrochenen Bändern. Rumph T. 34. F. F. Martini II. T. 57. F. 638.

- 10) Der Unvergleichliche (C. cedonulli), gekrönt, goldsgelb mit verflossenen weißen Fleden und braunen, unterbrochesnen Querstrichen, wird etwa 2" lang und am höchsten geschätt, weil nur wenige bekannt sind. Martini II. T. 57. F. 633. T. 62. F. 682. Für diese Admirale, die schön glänzend, gesfärbt und mit zierlichen Ordensbändern geschmückt sind, zahlte man früher Hunderte von Gulden.
- 11) Der Schmetterlingsflügel (C. genuanus), 1 1/2" lang, röthlichweiß, mit braun und weißgeschäckten, ungleichen Binden, war ehemals im zwenten Rang. Rumph Taf. 34. Fig. G. Martini II.. T. 56. F. 624. Thier ben Adauson T. 6. F. 1.
- 12) Das Butterwecklein (C. glaucus), 1" lang, granlich, mit schwarzen und röthlichen Flecken, und Puncten in Reiben. Rumph T. 33. F. G. Martini II. T. 61, F. 670.
- 13) Der Aschenkegel (C. rusticus), 11/2" lang, dunkels grau, mit schwarzen Flecken. Rumph T. 32. F. R. Mars tini II. T. 52. F. 578. Thier ben Poli III. T. 45. F. 4.
- gelb, mit braunen Flecken und Strichen in Querreihen; ist die größte Regelschnecke. Rumph T. 31. F. C. Martini U. T. 60. F. 665. Thier ben D'Urville T. 52. F. 2.
- braun, mit dunklen Fäden umwunden; selten. Rumph T. 31. F. V. Martini II. T. 59. F. 656. Thier ben D'Urville Taf. 52. Fig. 3.
- 16) Die Bauernmusik (C. hebraeus), über 1" lang, fast eben so dick, gekrönt, weiß, mit viereckigen schwarzen Flecken und Kreisen. Rumph T. 33. F. B. Adanson T. 6. F. 5. Martini II. Taf. 56. Fig. 617. Thier ben D'Urvikle Taf. 52. Fig. 5.
 - 17) Der Sandfegel (C. stercus muscarum), 1 1/2" lang,

weiß, voll schwärzer Dupfel in Kreisen. Rumph E. 33: F. Z,

Andere sind gestreckt, und haben einen ziemlich langen Wirbel.

- 18) Der Löwe (C. leoninus), 2" lang, weiß, voll von braunen Düpfeln und verstossenen Flecken. Aus Westindien. Rumph Taf. 34. Fig. M. Knorr Bergn. VI. T. 11. F. 4. Wärtini II. T. 57. F. 640.
- 19) Der rauhe (C. nussatella), '1'/2" lang, dunn, körnig und gefurcht, fahl. Rumph T. 33. F. E. Martini II. T. 51. F. 567.
- 20) Der körnige Regel (C. granulatus), 1" lang und dunn, körnig, roth mit weißen Streifen und rothen Düpfeln. Martini II. 574.
- 21) Der Dranienadmiral (C. arausiacus), 2" lang, weiß, mit 2—3 hochgelben Bändern, und weiß und braungeflecksten, erhabenen Linien. Ist der seltenste und theuerste Admiral. Rumph T. 34. F. A. Martini II. T. 57. F. 636.
- 22) Der gefleckt'e (C. magus), 1 1/2" lang, weiß, mit gelben Längsflecken und braun und weiß gedüpfelten Querlinien. Rumph T. 32. F. Q. Martini II. T. 58. F. 641.
- 23) Der Tigerkegel (C. striatus), 3" lang, schneeweiß, mit braunen, sonderbar gestalteten Flecken und rötblichen ober gelblichen, unterbrochenen Kreislinien. Rumph T. 31! F. F. D'Urville 52. 10.
- 24) Der Federkegel (C. textile), 3" lang, gelb oder braun, überall mit großen, gelben, schwarzgeränderten Flecken, wie Fesbern, und nepartigen Strichen; heißen auch Golds und Silsberlacken. Sie können den rothen, weißgesäumten Rüssel weit herausstrecken, und empfindlich damit stechen. Obschon sie tägslich gefangen und gegessen werden, so sind sie doch im Berdacht; daß sie gistig seven; eine davon gestochene Sclavinn fühlte ein Jucken in der Hand, welches allmählich sich über den ganzen Leib verbreitete, und worauf sie auf der Stelle starb. Rumph Taf. 32. Fig. O, P. Martini II. T. 54. F. 598. Thier ben D'Urville T. 53. 16.
 - 25) Das Rephorn (C. aulious), 4" lang, braun mit dren-

eckigen, nepartig verbundenen, weißen Flecken und feinen Querfreisen. Rumph Taf. 33. Fig. 3, 4. Martini U. Taf. 55. Fig. 591.

Andere sind bauchig und dunnschalig.

26) Das Gespenst (C. spectrum), 1 1/2" lang, gelblich mit gebogenen, braunen Längsstreifen. Rumph T. 32. F. S. Mar-tini II. T. 53, F. 581.

27) Der Achatkegel (C. tulipa), über 2" groß, weitmundig, gekrönt, weiß, hin und wieder bläulich, braun, gelb und roth duncheinander mit hellbraunen, unterbrochenen Querstrichen; ebenfalls geschäht. Rumph Taf. 34. Fig. K. Martini II. Taf. 64. Fig. 718. Thier ben D'Urville T. 53. F. 2. (Isis 1834. T. 6.)

28) Der Pfannenkuchen (C. bullatus), weitmündig, dunnsschalig, 2" lang, gelb und braun durcheinander mit verschiedenen Bändern. Adanson S. 75. Taf. 5. Fig. 1. Martini II. T. 65. F. 725. Ist wohl eine junge Cypraea testudinaria.

29) Das Ordensband (C. vexillum), 3" lang, braun und weiß durcheinander mit einer weißen Binde, Wirbel braun gesteckt. Rumph T. 31. F. 5. Martini U. T. 57. F. 629.

- 30) Der Wolkenkegel (C. geographus), länglich, über 4" lang, 1 1/2" dick, dünnschalig, weitmündig, gekrönt, hat zwen breite, schmupigbraume Bänder und dren weißgeschäckte, ziemlich unordentlich durcheinander, wie Wolken. Rumph T. 31. F. G. Martini II. T. 64. F. 717.
- 2. G. Die Walzenschnecken (Voluta) haben walzige, starke, glatte Schalen mit langer Mündung, gefalteter Spindel und meist langem Wirbel; das Thier hat verwachsene Augenstiele, einen seiten Fuß, der sich zum Theil über die Schale schlagen läßt; ohne Deckel. Sie sind eigentlich nur in den beißen Meeren zu Hause, und im Mittelmeer kommen nur einige kleine und unansehnliche Stücke vor. Es gibt ganz walzige, die überall gleich dick sind; andere haben eine weitere Mündung; ben noch andern endlich ist sast die ganze Schale nichts als eine ungeheuere Windung; mit sehr kleinem Wirbel.
 - a. Die Cornelfirschen (Volvaria) find fleine Balgen

ohne vorspringenden Wirbel, mit einigen Falten unten an der Spindel.

- 1) Die gemeine (V. monilis), kaum 1/2" lang, schnees weiß, ziemlich voal; man faßt sie in Ostindien an Halsbänder. Martini II. T. 42. F. 426.
- b. Die Gurken (Marginella), sind auch klein, mehr bauchig mit verdicktem Rand und einem kurzen Wirbel; meist mit Zickzackslecken.
- 2) Die glatte (V. glabella), über 1" lang, graulichbraun mit röthlichen Bändern und weißen Dupfen. Der Fuß ist groß, der Rüssel kurz, und die Augenstiele sind mit den dünnen Fühlsfäden verwachsen. An Africa in Menge an Felsen, wo starke Brandung ist. Thier ben Adanson T. 4. F. 1. Martini II. T. 42. F. 429.
- 3) Die gedüpfelte (V. persicula), 3/4" lang, weiß, voll gelber Düpfel. An Africa. Adanson Taf. 4. Fig. 4. Marztini II. T. 42. F. 421.
- c, Die Oliven (Oliva) sind fast walzig, dick und sehr glatt, mit vielen Spindelfalten. Die Augenstiele sind mit den Fühlfäden verwachsen; der Rüssel ist lang und der Deckel sehlt. Das Fleisch ist zäh und schlecht zu essen. Thiere ben D'Urville Taf. 46.
- 4) Die gemeine (V. oliva), 3" lang, glatt, olivengrun mit schwarzen Zickzacken und Bändern, oder auch ganz schwarz. Ostindien, häusig in Sammlungen. Rumph T. 39. F. 2—6. Martini II. T. 45. F. 72.
- 5) Die Porphyrmalze (V. porphyria), über 3" lang, grau und schwarz marmoriert, mit einem schwarzen Band, inn-wendig hochgelb. Ostindien; heißt Auroramund. Rumph Taf. 39. Fig. 1. Martini II. T. 45. F. 476. Von Panama kommt das sogenannte türkische Lager 4" lang, blaßsleischfarben und rothbraun marmoriert; wird hoch geschäpt. Nartini II. T. 46. F. 485.
- 6) Das Glimmerchen (V. ispidula), 1" lang, ganz glatt, bräunlich, grün und schwarz gedüpfelt oder gestreift. Ostindien; häusig in Sammlungen. Mumph T. 39, F. 67. Martini II. T. 49. F. 522.

- 7) Die Schlauchdattel (V. utriculus), 2" lang, etwas gewölbt, weiß und grau marmoriert, mit zwen braunen Bandern. Rumph T. 39. F. 9. Martin i II. T. 50. F. 551.
- 8) Die jaspisartige (V. jaspidea) ist nur ½" lang, grün und schwärzlich gedüpselt und gestreift, wie Jaspis, wird daher in Ringe gesaßt. Rumph T. 39. F. 6. Martini II. T. 50. F. 556.
- d. Die Bohrer (Terebellum) sind lang kegelförmig, mit sehr langem Wirbel; Mündung schmal ohne Rand und Zähne.
- 9) Der glatte (Bulla terebellum), wird 1½" lang, 3" bick, glatt und fahl mit schwarzen Streifen, Adern oder Düpfeln, selten ganz weiß. Die Schale ist so leicht und dünn, wie ein aufgerolltes Blatt, und das Thier macht sich das Vergnügen, aus dem Wasser zu schießen wie ein Pfeil vom Bogen. Rumph T. 30. F. S. Martini II. T. 51. F. 568.
- Die Straubichneden (Mitra) haben ichwere, farte, fpindelförmige Schalen mit langem, fpipigem Birbel, langlicher Mündung und dicken Falten an der Spindel. Das Thier hat eine kleine, hinten fpipige Sohle ohne Deckel, eine vorstebende Athemrinne, bunne Gublfaben, mit verwachsenen Augenftielen, und kann einen Ruffel berausstrecken, ber langer ift, als bie Schale felbst. Biele Thiere abgebildet ben D'Urville G. 633. I. 45. Sie find febr furchtfam und langfam, fo bag man oft mehrere Stunden, ja einen gangen Tag warten fann, bis fie ben Buß bewegen, und die Athemrinne vorftreden; oft ichieben fie nur ben langen Ruffel beraus, und taften um fich ber. Defhalb find fie auch gang von Schlamm befudelt, daß man nichts von ben schönen Farben der Schale mahrnimmt. In der Riemenhöhle liegt ein blatterig verzweigtes Organ', welches einen febr flinkenden Purpurfaft in Menge absondert, der erft an ber Luft braun wird, und bie Saut eben fo fart farbt, wie ber Bollenftein. Un der Spipe bes Ruffels fteben bren Reihen Satchen.
- 10) Die Bischoffsmüte (V. episcopalis) wird 2←5" lang, nur 1" dick, glatt, weiß mit viereckigen, rothen Flecken reis henweise umgeben; Windungen ohne Höcker. Gemein in Offindien, macht gefährliche Wunden mit dem Rüssel, und wird nicht gegessen. Rumph T. 29. F. K. Wartini IV. T. 147.

Cook

- F. 1360. Das Thier ben D'Urville T. 45. F. 1—7. (Ist 1834. T. 5.)
- 11) Der Cardinalshut (V. cardinalis) wird über 2" lang und 3/4" dick, ist glatt, ohne Warzen, weiß, mit vierectigen, braunrothen Flecken in Reihen und 5 Falten an der Spindel. Kommen nicht häufig aus Ostindien. Martini IV. Taf. 147. Fig. 1358.
- dick, ist weiß, mit ziemlich viereckigen, rothen Flecken in Reihen. Die Spindel hat 4 Falten, und die Windungen sind von spisisgen Warzen gekrönt; wird sehr geschäht. Findet sich nicht selten in Ostindien, und hat ein schädliches Thier zu seinem Einwohner, das hart, zäh, weiß und schleimig von Fleisch ist, und manchmal einen sehr langen Rüssel herausstreckt, womit es einen giftigen Stich geben kann, wenn man es lebendig in die Hand nimmt; es sind schon einige Menschen daran gestorben. Gekocht und gezgesen bringt es ein tödtliches Würgen hervor, weshalben es auch als Kost verworsen ist: dennoch braten es die geringen Leute auf der Insel Ceram, wo es häusig vorkommt, manchmal auf Kohlen, und essen es ohne Schaden. Rumph Tas. 29. Fig. I. Martini IV. T. 147. F. 1353.
- 13) Das Faltenthürmchen (M. plicaria) wird über 2" lang, aber nur ½" dick, hat Längsfalten und 4 Falten an der Spindel, ist weiß und von dunkelbraunen Binden, Linien und Wupfen umgeben. Kommen init verschiedenen Veränderungen aus Ostindien. Rumph T. 29. F. S.
- 14) Das Fuchsthürmchen (M. vulpecula) hat dieselbe Gestalt, ist aber dünner und fast ohne Falten, und suchsroth mit dunklern Bändern. Dem Thier soll der Rüssel sehlen. Ostindien. Rumph Taf. 29. Fig. R. Martini IV. Taf. 148.
 Fig. 1366.
- 15) Das gekörnte Thurmchen (M. sanguisuga) wird 11/2" lang, und ist voll körniger Falten, wie eine Sorallenschnur, grau, mit rothen Bändern umgeben. Kommen nicht häusig aus Ostindien. Rumph Taf. 49. Fig. V. Martini IV. Taf. 148. Fig. 1367,
 - f. Die Anotenwalzen (Voluta) find mehr gewölbt, mit

Knoten und ziemlich vorragendem Wirbel, und weiter Mundung ohne verdickten Rand.

- 16) Die milde Musik (V. hebraea), 4" lang, 2" dick, grau, mit braunen aus langen Strichen bestehenden Bändern und Dupsen dazwischen. In Ost- und Westindien. Kosteten früher 50 fl. Knorr Vergn. I. Taf. 24. Fig. 1. Martini III. T. 96. F. 924.
- braunen Kreislinien und Flecken, wie Noten. Aus Westindien; gemein in den Sammlungen. Knorr Vergn. L. T. 23. F. 1. Martini III. T. 96. F. 929.
- 18) Die Fledermaus (V. vespertilio), 3" lang, mit spipigen Knoten, blasweiß, mit schwarzen Flecken gewässert. Ostsindien. Es gibt längere mit hellrothem Grund und dunkelbrausner Wässerung oder dunkelbraunen Streisen. Sie sind sehr gesmein, und werden von den Amboinesen sehr ausgesucht, schmecken jedoch etwas bitter. Die Schalen legt man den Kindern unter den Kopf, weil man glaubt, daß sie dieselben vor Träumen und Erschrecken bewahren. Rumph T. 32. F. H. Martini III. 937. Thier beh D'Urville T. 44.
- 19) Die Dranienflagge (V. vexillum), 3" groß, glatt und glänzend, weißlich, mit vielen hochgelben Streifen umgeben. Oftindien; ist selten. Rumph T. 37. F. 2. Martini III. T. 120. F. 1098. Knorr Vergn. V. T. 1. F. 1.
- 20) Die lappländische (V. lapponica) ist eben so, hat aber, statt der Streisen, eine Menge brauner Strichel und Dupsen, und ist ebenfalls selten. Es ist sonderbar, daß man diese Schnecke aus Ostindien, und auch aus Lappland erhält, wenn die lette Angabe kein Irrthum ist. Rumph T. 37. F. 5. Martini III. T. 89. F. 872.
- 21) Sehr selten ist die Bastardgondel (V. scapha), ges gen 6" lang und 3" dick, schwer, weißlich, mit braunen Längsstreisen in Zickzack und in Nepens Borgebirg der guten Hoffnung. Martini III. T. 73. F. 775: 10 111 11110
- Mündung und eine vertiefte Spindel von Stacheln, gleich einer Krone, umgeben. Das Thier hat einen sehr großen und breiten

Fuß, der kaum in der Schale Plat hat; der Ropf ist sehr breit und halbmondsörmig; die Fühler sind gleichfalls breit und dreneckig, und die Augen stehen an ihrem äußeren Rande auf angewachsenen Stielen; der Rüssel schiebt sich nicht weit heraus, und der Mantel ist klein und ohne Zierathen.

- 22) Die fahle (V. olla), 4" lang, fast 3" breit, fahl. Ostindien. Knorr Vergn. VI. Taf. 22. Fig. 2. Martini III. T. 71. F. 766.
- 23) Die Mohrenkrone (V. aethiopica), 4" lang, zimmetsbraun, bisweisen mit einem weißlichen Band. Um Africa, ziemslich gemein. Martini III. T. 75. F. 784. Das Thier bep Frencinet T. 71. F. 1—2.
- 24) Der Neptunswagen (V. cymbium, neptuni), 7" lang, rothbraun; an Africa. Davon hat Adanson S. 43. T. 3. F. 1. das Thier beschrieben. Wenn es sich einziehen will, so muß sich der Fuß der Länge nach zusammenschlagen. Der Mantel ist klein, verlängert sich aber nach vorn über den Kopf in eine dicke Rinne. Sie enthalten im April und Map lebendige Junge. Martini III. T. 71. F. 767.
- 25) Der Kaisermantel (V. nautica) wird über spannelang und halb so breit, dunkelbraun, hin und wieder mit weißlichen Flecken, innwendig schneeweiß. In Ostindien essen die Einwohzner das Fleisch, indem sie es in den Schalen braten, welche sie nachher zu Schapsen brauchen, um das Wasser aus den Nachen zu schöpsen; auch machen sie Schüsseln und Becken davon; die Chinesen schnitzen aus dem inneren Theil artige Lössel. Rumph T. 31. F. A. Martini III. T. 75. F. 785. Es ist sehr zweizselhaft, ob diese Gattungen wirklich verschieden sind.
- 3. S. Die Porcellanschnecken (Cypraea, Conchae venereae)

sind oval mit einem bauchigen Rücken und einem ganz eins gerollten, gezähnten Rand, schmaler Mündung und eingezogener Spindel. Das Thier hat 2 kegelförmige Fühlfäden mit Augen auswendig am Grunde, keinen Rüssel, dagegen ein langes Zunz genband voll Spipen, einen ovalen Fuß und einen sehr großen Mantel, dessen Seitenlappen sich so auswärts über die Schale schlagen können, daß sich die Ränder fast auf dem Rücken berüh-

ren. Daburch bekommt die Schale die ungewöhnliche Politur und ben ichonen Glang, wie Porcellan, und es bleibt, langs bem Ruden, ein anders gefärbter Streifen. Der Mantel ift auf feis ner inneren Flache, welche benm Umschlagen die außere wird, gewöhnlich von vielen weichen Spigen befest. Die Athemrinne ift furz und oft gefrangt. Die Thiere biegen den Rand ihrer Schale erft, mann fie gang ausgewachfen find; baber fie in ber Jugend wie Regelschnecken, mit offenem bunnen Rand, aussehen, und auch jum Theil für folche gehalten murben. Die meiften leben in ben beißen Meeren, und es finden fich nur einige fleine im mittels Mus ben größern pflegt man Dofen ju machen, auch landischen. wird bamit Leinwand, Papier u. bgl. geglättet. Gie merden nicht gegeffen, weil fie Burgen und Uebelkeiten verurfachen. Man bat fie in zwen Gefchlechter getheilt, obichon bie Thiere einander gang gleich find.

- A. Die Eperschnecken (Ovula, Bulla) sind nur am Rande, aber nicht an der Seite der Spindel, gezähnt; meist glänzendweiß. Das Thier ist weniger verziert als das der ächten Porcellanschnecken; die Sohle länglich, vorn mit einer Warze; der Mantel mäßig, nicht gefranzt, aber innwendig mit knopfförmigen Fäden beset; Schnauze kurz, Mund rund mit strahligen Falten; Fühlfäden mäßig spizig, die Augen auf kurzen, dicken Knoten unten daran.
- dick, ist glatt und mildweiß, und sieht völlig aus wie Porcellan, ber Rand bisweilen gelblich. Die Schale ist innwendig violett, und hat ein pechschwarzes Thier, das sich auch benn Faulen in eine dintenschwarze Jauche auflöst. Diese weißen Ever sind ber ben Alphoresen oder den wilden Bergbewohnern von Reram, an deren Strand sie am häusigsten vorkommen, in großer Achtung; niemand von ihnen darf sie am hals oder am Jopf tragen als ihre Borfechter und diejenigen, welche einige Röpfe von ihren Feinden geholt haben. Man schlägt sie entzwey, und schleift daraus runde, längliche und anders gestaltete Stücke, um damit die langen Schilder einzulegen, wodurch sie einen großen Glanz bekommen, weil diese Stücken aussehen, als wenn sie weißes Glas wären, das aus den schwarzen, roth und gelb gesäumten

Schildern hervorschimmert. Man glaubt, daß das Porcellan kon dieser Conchu porcellana dem Namen erhalten habe. Das Thier kannaman nicht essen, weil est Würgen und sogar den Tod verzursacht. Um sie zu fangen, legt man ein Stück von dem Holze Perlarius primus ins Weer, wo das Wasser nicht über 4' tief ist, und läßties daselbst verrotten; dann sammeln sich diese Schnecken darum. Die gepulverte Schale wird auch unter Bren gemengt, und auf den Leib von Geschwollenen und Wassersüchtigen gesschmiert. Rumph T. 38. F. Q. Martini L. T. 22. F. 205. Das Thier ben Frencinet T. 75. F. 2, 3.

- Die geperlte (B. verrucosa) ist nur 1" lang und halb so breit, fast wie eine Cypraca, mit einem Querbuckel, weiß, und hat an beiden Enden einen weißen Knopf in einem Ring wie eine eingefaßte Perle, und daben einen hellrothen Flecken, welscher mit der Zeit verbleicht; das Thier ist weiß, mit schwarzen Strichen, und wird wenig gefunden. Ostindien. Rumph T. 38. F. H. Martini I. T. 23. F. 220.
- 3) Die bucklige (B. gibbosa) wird kaum 1" lang und 1/5" dick, ist weiß, ziemlich walzig, mit einer Querrippe. Kommt häusig von Brasilien. Martini I. T. 22. F. 211.
- 4) Das ächte Weberschifschen (B. volva) wird gegen 3" lang, 3/4" dick, mit sehr langen Schnäbeln, weißlich oder rossenroth, in der Mitte ausgeschwollen. Kommt aus Westindien und wird hoch geschäpt. Martini I. T. 23. F. 218.
- 5) Das kleine Weberschiffchen (B. spelta) wird nur 8" lang und halb so breit, ist gewölbt, glatt und weiß, und finstet sich im mittelländischen Meer, ben Benedig auf Sandboden, aber selten. Martini L T. 23. F. 215.
- (B. birostris), kann einen halben Zoll lang und 2" dick, mit zwen langen Schnäbeln, glatt und weiß. Ben Benedig im Musschelsund. Martini I. T. 23. F. 217.
- b. Die ächten Porceilanschnecken (Cypraea) haben an beiden Seiten der Mündung Zähne oder Schwieken, und sind aneistens sehr schön gefärbt. Alle, von denen est nicht anderst bemerkt ist, kommen aus Ostindien.

Bu ben größeren und gewölbten gehören:

1) Die getigerte (C. tigris), 4" lang und gegen 3" bid, sehr gewölbt, glatt, bläulichweiß, mit vielen schwarzbraunen Tropfen und einem hellbraunen Rückenstreisen. Thier, Isis 1834. Taf. 5.

Diefe getropfte Porcellanschnecke ift die größte und schönste von diesem Geschlecht, von der Größe einer kleinen Fauft. Schon frisch aus bem Meer glangen fie wie ein Spiegel. fieht man fast nichts, als den dunnen Mantel, fchier teben fo geflect wie die Schale, nehmlich mit schwarzen, braunen und gelbs lichen Tropfen, worauf weiße Korner figen; ber Kopf und die Fühlfäden mit Augen find furz. Sie werden fast gang ausgemachsen, ebe sie ihre Lippe umrollen; sie ift dann scharf und bunn wie Pergament, und auch die Schale ift bunn und leicht, Schwarz, blau und gelb gemalt; je mehr Blau unterläuft, befto bober merden fie geschäpt. Man nennt fie in diefem Buftanbe Weibchen. (Diefes halt man auch fur den Conus bullatus.) Man findet sie in Oftindien an solchen Strändern, welche weißen Sand haben mit großen Rlippen, die bloß barauf liegen. halten fich meift unter bem Sand verborgen; denn Alles, mas aus dem Sand hervorflicht, wird rauh und matt; ben Reu= und Wollmond aber kommen fie ben Nacht aus bem Sand, und bangen fich an die Klippen. Man bat viele Dube, das Thier fo beraus zu friegen, bag die Schale ihren ichonen Glang bebalt: benn vergrabt man fie, bber lagt fie unter fregem Simmel lies gen; fo bekommen fie eine bleiche Farbe, Die unter ber außerften glatten Schale durchscheint, woraus folgt, daß die Schale ihren Glanz verliert, wenn das Thier allmählich fliebt. Defhalb ift der sicherfte Weg, sie in nicht beigeres Baffer zu flecken, als nos thig ift, min sie zu tödten, idann so wiel Fleisch mit haken berauszuziehen, als man kann, und bas übrige an einen fchattigen Drt zu legen, wo das Fleifch von Ameifen ausgefreffen wird. Man darf sie nicht in Susmaffer Tegen, fo lang noch Fleisch barinn ift, weil fie in einer einzigen Racht verbleichen; auch darf die Jauche von der einen nicht an die andere kommen, weil fie sonst verdirbt. Ums zwepte oder dritte Jahr muß man ihnen zu trinken geben, b. i. fie einen halben Tag lang in Salzmaffer legen, in frift Baffer ausspülen, und bann wieber an der Sonne trodnen. Aus der Schale macht man Tabaksdofen und Löffel. Ben ben Innlandern find fie nicht in Gebrauch, außer bag bie armen Leute, von Sunger gedrängt, fie auf Roblen braten und essen, was ihnen aber manchmal schlecht bekommt, indem es einige mit bem Tode bezahlen muffen, andere mit genauer Moth gerettet werben. Diese denken nicht an den ben den Inm landern gemeinen Spruch: "Daß unter den Meerhörnchen alle, welche glatt und glangend find, ober feine anbern als rothe Düpfel haben, zur Kost nichts taugen, dagegen die rauben und stacheligen allzeit besser sind." hat nun jemand, unvorsichtiger Weise, davon gegessen, so muß man ihm reichlich Buckermasser geben oder biden Sprup, um bas Burgen zu beschwichtigen, bas mit die Reble nicht zugeschnürt werde; darauf gibt man, fo fchnell als möglich, ein Brechmittel: benn wartet man zu lang, so wird das Schlucken unmöglich. Es ift deßhalb eine Frau Daran gestorben. Rumph I. 38. F. A. Martini I. T. 24. F. 232. Das Thier ben Frencinet T. 70. F. 1-3, bat einen schmalen Fuß, wie Wegschnecken, ein Band von Faben auf ber Unterseite eines jeden Mantellappens; ber Mund ift rund, die Augenstiele find fehr bick und mit ben Gublfaden vermachfen.

- 2) Der große Schlangenkopf (C. mauritiana) wird fast eben so groß, ist aber buckelig, unten bläulichgrau, oben braun mit weißen Flecken und einem weißen Rückenstreisen, nicht so schön gewöldt und glänzend. Kommt ebenfalls sehr häusig aus Ostindien. Rumph T. 38. F. E. Martin i I. T. 30. F. 317. Das Thier ben D'Urvisse T. 48. F. 2; der Fuß ist schwarz, der warzige Mantel braun, der Kopf, mit den langen Fühlfäden, und die gefranzte Athemrinne violett.
- 3) Die Landcharte (C. mappa), gegen 3" lang und 2" breit, weiß mit braunen, unterbrochenen und zickzackförmigen Längsstrichen; der weiße Mantelstreif hat Seitenlappen, wie ein großer Strom mit Seitenflüssen; betrachtet man die dunkeln Stellen, so sehen sie wie zweb Gebirge aus. Ostindien selten. Rumph T. 38. F. B. Martini I. T. 25. F. 245.
- aber der weiße Mantelstreif ist unverzweigt; kommt häufig aus

Ostindien. Runiph T. 38. F. M. Martini I. T. 31. F. 328. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 5, wie das von Nr. 7, aber der Mantel ist noch gefranzt.

311 den großen und walzigen gehören:

- bie schildfrottartige (C. testudinaria), 4" lang, weiß und grau genebelt und gefleckt, wie Schildfrott; ebenfalls selten. Rumph T. 38. F. C. Martini I. T. 27. F. 271. Siehe S. 454.
- 6) Der Argus (C. argus), fast eben so lang, weiß mit dunkeln Gürteln und gelblichbraunen Ringeln, wie Augen. Kommen selten aus Ostindien, weil sie im tiefen Meer leben, und nur manchmal in die Fischreusen kriechen, oder auch durch ein Erdbeben ausgeworfen werden, wie es im Jahr 1674 ben Keram geschehen ist. Rumph Taf. 38. Fig. D. Martini L. T. 28. F. 285.
- 7) Die maulwurfsartige (C. talpa), gegen 3" lang, von der Sestalt eines Maulwurfs, braun, mit 3 blassen Sürteln. Die Indier brauchen sie viel zum Slätten der Pisangblätter, worsaus sie die Tabaksröllchen machen. Rumph Taf. 38. Fig. J. Martini I. Taf. 27. Fig. 273. Das Thier ben D'Urville Taf. 48. Fig. 1, braun mit weißen Warzen auf dem Mantel, Kopf violett.

Bu den mittelgroßen geboren:

- 8) Das Caninchen (C. stercoraria) wird über 2" lang, ist bauchig und grünlichgelb, ohne Rückenstreisen, aber mit einigen braunen Flecken. Das Thier kann die Mantellappen ganz übereinander schlagen, und daher kommt es auch wohl, daß der Rückenstreisen fehlt. Sehr häusig an Africa. Thier ben Adansson Taf. 5. Fig. 1. Majet. Chemnit XI. F. 1739.
- 9) Die kleinen Schlangenköpfe (C. caput serpentis) sehen ziemlich aus wie die großen, sind aber nur 1" groß, sehr glatt und glänzend, und sehr gemein auf steinigen Strändern. Rumph T. 38. F. F. Martini I. T. 30. F. 316.
- 10) Die mausgraue (C. lurida), 1 1/2" lang, schmubigs grau oder braun, an den Enden röthlich mit zwen schwarzen Dupken. Im Mittelmeer, beh Venedig, und an Africa. Adans fon T. 5. F. D. Thier ben Poli T. 45. F. 29.

- 11) Die fleischfarbige (C. carneola), 2" lang, sonst ziemlich wie die vorige, aber mit einem etwas vorstehenden Wirbel, blaßsleischfarben, mit 4 röthern Binden. Rumph T. 38. F. K. Martini I. T. 28. F. 287.
- 12) Die Salzkörnchen (C. vitellus), 2" lang, ziemlich rund, graubraun mit vorragenden, weißen Tröpfchen, als wenn sie mit Salz bestreut wären, unten röthlich oder gelb. Ehe der Rand eingeschlagen wird, ist die Schale dünn und glatt. Sind überall gemein, und daher nicht geachtet. Rumph T. 3. F. L, Wartini L. T. 228.
- 13) Der Kakerlak (C. lynx), gegen 2" lang, ziemlich gewölbt, weiß mit hellblau, voll röthlicher und schwärzlicher Dupken,
 wie Sommerstecken, mit einem gelben Rückenstreisen. Man sollte
 glauben, es wäre das Junge von der getigerten, wird aber nicht
 größer, und hat unten einige Längsrippen. Die sogenannten
 Weibchen, oder die unausgewachsenen, haben noch keine Rippen,
 sind nur roth gesprenkelt, und so leicht, daß man sie wegblasen
 kann. Rumph T. 38. F. N. Martini I. T. 23. F. 230.
- 14) Die Masern (C. variolaria) werden 1'/2" lang, sind gelblich und weißlich gesteckt, an den Seiten mit purpurrothen Tropsen, wie Masern, sehr hübsch. Rumph Tas. 38. Fig. O. Martini I. Tas. 29. Fig. 303. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 6, gestaltet wie Nr. 4, aber gelbroth, der Fuß weiß mit rothen Flecken.
- 15) Die Pocken (C. caurica), eben so, aber etwas größer, mit schwarzen Tropfen an den Seiten. Rumph 38. Fig. P. Martini I. T. 29. F. 301. Der Name Caurica ist hier sehr übel angewendet, da sie nicht als Münze gebraucht werden.
- als Geld oder zu dem Spiele Tsjonka gebraucht werden, ben dem man in Gruben in einem dicken Brett viele kleine Dinge zählt.

Die vornehmsten darunter sind die sogenannten Brusthar= nische, weil sie dem Bruststück eines Panzers gleichen, und bes stehen auß folgenden vier ziemlich ovalen und gedrückten Gattun= gen aus Ostindien:

16) Die Weißaugen (C. erosa), kaum 1 1/2" lang und 1" dick, ziemlich voal mit einem breiten gekerbten Rand, woran ein Okens allg. Naturg. V.

schwärzlicher Brandflecken, oben fabl mit vielen weißen, kleinen Augen, Mündung bellroth. Sie heißen auch Brandflecken. Rumph T. 39. F. A. Martini I. T. 30. F. 320.

- 17) Das Sternchen (C. helvola) ist etwas kleiner, ziemlich drenkantig, blaß, mit braunen Sternchen verziert, wie die Sternskeine; die Seiten hellbraun, unten gelb. Rumph T. 39. F. B. Martini I. T. 30. F. 326.
- 18) Die gemeinen Cauris (C. moneta) haben die eisgentliche Gestalt eines Brustpanzers mit Buckeln um den Rand, übrigens glatt und blaßgelb, bisweisen mit einem bochgelben Ring um den Rücken, unten weiß und kaum 1" groß. Diese sind nun das berühmte Geld. Sie sinden sich nicht bloß in Ost indien, sondern auch an Africa, und heißen auch desbalb guineische Münze, werden schiffvollweise von den maldivischen Inseln ges bolt und nach Bengalen und Siam gebracht, wo sie als klein Geld dienen; es laufen aber noch andere kleine Porcellanschnecken mitunter, die man alle Condaga neunt. Rumph Tas. 39. Fig. C. Martini L. T. 31. F. 337. Das Thier ben D'Urs ville T. 48. F. 17, gelb, Kopf weiß, Fuß sahl gestrichelt, Manstelfranzen verzweigt.

Fr. Pprard fagt: Die malbivifchen Infeln haben noch eis nen andern Reichthum, nehmlich fleine Schneckenschalen, Die man Candi oder Cauri neunt, fo bid als ber fleine Finger, und gang weiß. Man fischt sie zwenmal im Monat, 3 Tage nach dem Neumond, und 3 Tage nach dem Bollmond, weil man fie ju andern Beiten nicht findet (mabricheinlich; weil fie nur durch Die Springflutben angetrieben werden). Es find die Frauens. leute, welche sie am Strande fuchen, woben fie manchmal bis jur Mitte bes Leibes ins Baffer geben muffen. Diefe Bornchen merden nach allen Gegenden von Indien in folder Menge verführt, bag ich bisweilen 30-40 Schiffe damit befrachtet gefeben habe. In Bengalen fteben fie in foldem Berth, daß fie wie gemeines Geld gang und gebe find, obichon die dortigen Bolferschaften Gold, Gilber und andere Metalle genug haben. Es ift mirklich ju verwundern, daß die Ronige und großen herren bafelbft gange Padbaufer banen laffen, um fie zu bergen, und daß fie biefelben für einen Theil ihres Schapes balten. Die Raufleute bolen fie

ganz allein, um sie nach Bengalen zu führen, weil sie anderwärts nicht gefunden werden. In Cambaja und andern Pläten Indiens beschlägt man die schönsten mit Silber und Gold, und halt sie für große Seltenheiten, ja als wenn es Edelsteine wären. 1611.

19) Die schlechten Cauris (C. annulus) sind noch kleiner und ohne Buckeln an den Kanten, oben bläulich mit einem bochgelben Ring, gleich einem eingefoßten Türkis; die blaue Farbe versbleicht jedoch bald, und wird bleygrau. Auf Amboina sind diese gemein, aber nicht die ächten Cauris. Die Chinesen legen diese blaurückigen Cauris eine Nacht in Limoniensast, die sie sich aufstösen, und trinken es dann gegen den schmerzlichen Harnabgang, wie man ben uns die Krebsaugen anwendet. Rumph T. 39. F. D. Martini I. T. 24. F. 239. Das Thier ben D'Urzville T. 48. F. 14, weiß, Mantel roth, daber der Ring, dessen Farbe ohne Zweisel vom Mantelrand ausgeschwist wird.

Es gibt noch andere fleine Porcellanschnecken, die ebenfalls

aus Oftindien in die Sammlungen: kommen, wie

20) Das Casuar=En (C. ovum), so groß als ein Taubenen, grün, braun und roth gesprenkelt, wie bas En des Casuars. Numph S. 118. Martini I. T. 27. F. 279.

21) Das Drachenköpfchen (C. stolida) ist fahl, oben mit einem großen Brandslecken, der bald wie eine Jusel, bald wie ein fliegender Drache aussieht. Selten. Rumph Taf. 39. Fig. B. Martini I. T. 28. F. 292, 305.

22) Die Isabella (C. isabella) ist länglichrund ohne Kansten, falb, mit einigen schwarzen Streisen, die Enden hochgelb; es gibt auch ganz weiße, 1" lang. Rumph Taf. 39. Fig. G. Martini I. T. 27. F. 275. Das Thier ben D'Urville T. 48.

F. 18, schwarzbraun, Mantel ohne Zierathen.

23) Die Reißkörner (C. nucleus) sind 1/2" groß, rundlich, siberall mit Körnern besetzt, und mit einer Rückensurche, schneesweiß, bisweilen etwas röthlich oder bläulich und so glänzend wie Schmelz. Häusig an Amboina auf Strändern mit weißem Sand, so wie auch die 6 nachfolgenden. Rumph T. 39. F. J. Marstini I. Taf. 29. Fig. 312. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 11, gelbroth mit halb Zoll langen, dicken Fäden auf Kußund Mantel.

.

- 24) Das gekörnte Andpschen (C. cicercula) ist kleiner, ziemlich rund, mit vorragenden Enden und mit Körnern besept, bald gelblich, bald weiß. Rumph T. 39. F. K. Martini I. T. 24. F. 243.
- 25) Das glatte Knöpfchen (C. globulus) ist eben so, aber noch etwas kleiner, und ganz glatt außer ber feinen Rückens furche. Rumph T. 39. F. L. Martini I. T. 24. F. 242.
- 26) Das Efelchen (C. asellus) ist 1/2" lang, fast walzig, glatt, weiß, mit dren schwarzen Querbändern, wie Säcke auf dem Rücken eines Esels. Rumph Taf. 39. Fig. M. Martini I. T. 27. F. 280.
- 27) Der Bar (C. ursellus) eben so, aber kleiner, weiß, mit dren großen, fahlen, zackigen Flecken in der Gestalt eines Baren. Rumph T. 39. F. O. Martini I. T. 24. F. 241.
- 28) Die Laus (C. pediculus) ist die kleinste Porcellansschnecke, nicht so groß als eine Erbse, ganz weiß oder röthlich, mit Querrippen und Furchen. Auch im Mittelmeer auf Felsensgrund in der Tiefe des Meers, selten und unansehnlich. Rumph T. 39. F. P. Martini I. T. 29. F. 309.
- 2. S. Die zwente Sippschaft, die Schnippenschnecken,

umfaßt kalkige Schalen mit rundlicher Mündung und einer kurzen Athemrinne; Thiere meist mit einem Rüssel und mit Augen auf kurzen, verwachsenen Stielen, und meist mit hornigen Deckeln, selten mit Schleper und Franzen. Buccinum.

Die Schalen dieser Schnecken haben eine sehr verschiedene Gestalt, und sind bald lang, bald kurz, bald kegels oder spindels förmig, bald bauchig; meistens ist aber die lette Windung sehr weit, und hat vorn entweder nur einen Ausschnitt, oder eine aufgebogene Rinne zum Athmen. Sie ist meistens uneben, mit Rippen und Höckern, aber selten mit Stacheln und Lappen. Die Färbung sällt gewöhnlich ins Graue oder Braune, ohne viel Glanz und schöne Zeichnung, mit wenigen Ausnahmen. Sie sinden sich in allen Meeren, in den kältern und gemäßigten in ziemlicher Menge, boch größer und schöner in den heißen; nur äußerst wenige in Flüssen.

- 1. G. Die Schraubenschnecken (Terebra) haben eine lange, kegelformige, glatte und spipige Schale.
- 1) Die gefleckte (Buccinum maculatum) wird spannelang und 1" dick, glatt und weiß, wie Elsenbein, mit zwen Reihen dunkelblauer oder brauner Flecken am Rande der Windungen. Das Thier ist weiß, sehr hart und zäh, und unbequem zu essen; der Stich mit seinem Rüssel wird für gistig gehalten. Der Deckel ist so dünn und klein, daß er kaum die Schale verschließt. Rumph T. 30. F. A. Shemnip IV. T. 153. F. 1440. Das Thier hat zwen Riemenkämme, einen Zoll langen, dicken Rüssel, der sich am Ende glockenförmig erweitert, abgebildet ben Frenzeinet T. 69.
- 2) Die dünne (B. subulatum), eben fo lang, aber nur fingersdick, mit schwarzbraunen Dupfen. Rumph T. 30. F. B. Chemnip IV. T. 153. F. 1441; das Thier ben D'Urville T. 36. F. 19, gelb, Mantelrand violett.
- 3) Die gemeine ((B. dimidiatum), kürzer, weißlich mit grauen oder schwärzlichen Flecken und Streisen; manchmal ist die Schale hinten abgebrochen und doch geschlossen, wie ben Helix decollatus. Rumph Taf. 30. Fig. C. Shemnit IV. F. 1444. Das Thier ist bochgelb. D'Urville T. 36. F. 17.
- 4) Die weißgefleckte (B. oculatum) ist hellbraun, mit großen weißen Augenflecken; selten. Rumph T. 30. F. D. Chemnit IV. F. 1442.
- 5) Die gekerbte (B. crenulatum), lichtbraun mit dunksteren Puncten, Rand der Windungen gekerbt. Rumph T. 30. F. E. Chemnit F. 1443.
- 6) Die Gürtelschnecke (B. vittatum), 2" lang, mehr geswölbt, blagroth, mit einem Gürtel, und vertieften und körnigen Streifen. Un Africa im Sande. Adanson Taf. 4. Fig. 2. Chemnit IV. F. 1462.
 - 2. G. Die Radelichneden (Cerithium)

haben dieselbe Gestalt, aber eine aufgebogene Athemrinne; das Thier hat eine verlängerte Schnanze mit einem schwachen Schleper ohne Rüssel, und die Augen an der Mitte der Fühlfäsden. Es weicht daher von den Thieren dieser Zunft ab, und näshert sich den Kreiselschnecken.

- 1) Die knotige (Murex aluco), gegen 3" lang, voll kurzer Knoten, weiß, braun und schwarz gesteckt und gestreift. Rumph T. 30. F. N. Chemnip IV. F. 1478. Auch im Mittelmeer, auf Sandgrund, selten, beißt ben Benedig Caragolo longo di mare.
- 2) Die weiße (M. vertagus), über 3" lang, glatt, mit gefurchten Ränden, weiß, bisweilen voll schwarzer Strichel. Rumph T. 30. F. K. Chemnit F. 1479.
- 3) Die raube (C. nodulosum), über 3" lang und 1" dick, voll großer, spipiger Anoten und Furchen, ohne Glanz, und das her schwer rein zu machen. Rumph T. 30. F. O. Chemnip F. 1473. Findet sich auch in Westindien.
- 4) Die Fluß: Rabel (Bucc. fluviatile) ist über fingerslang und kaum fingerstick, glatt und dunn, graufichgrun, ohne Glanz, bisweilen ichwärzlich gestrichelt. Man findet sie an der Müntung der Flusse im Schlamm verborgen, wo man sie in Menge beraus holt und auf die Märkte bringt, weil sie eine gute Speile sind, und der Sast davon beym Essen der Papeda gebraucht wird. Man läßt sie einen balben Tag in Süswasser liegen, damit sie ihren Sand und Schlamm ausspepen. Bill man sie essen, so nuß man ein großes Stück von der Spipe abschlagen, soust kann man sie nicht bergusziehen. Die Mündung ist durch ein dünnes, schwärzliches Deckelchen geschlossen. Rumph Tas, 30, Fig, P, Martini Berl. Mag. IV- Tas. 9. Fig, 39,
- Joe Sumpfnadel (Strombus palustris), gegen 5" lang, 1" dick, ziemlich glatt, schmuhigbraun, die lette Windung größer und voll Furchen, der Rand gekerbt; findet sich in den morastigen Sagobüschen in Ostindien, wird gern gegessen, und deshalb viel aufgesucht, bat auch oft eine abgebrochene Spipe. Rumph T. 30. F. Q. Sbemnit IV. F. 1472.
- 6) Die gemeine (Murex alucoides, C. vulgatum), 21/2" lang, körnig und stachelig, mit gekerbten Näthen, braun, weiß und roth marmoriert; im Mittelmeer und an Africa, ben Benezdig auf den Sandbänken der Lagunen, wird von den ärmern Leuten in Menge gegessen, und heißt Caragolo longo. Adans son T. 10. F. 3. Goumier,
 - 7) Die stachelige (Strombus aculeatus, radula), 3" lang

und 1" dick, von breiten Spipen und Körnern umgeben, und einer schnungigbraunen Rinde, die schwer wegzubringen ist, darmater mattweiß. Die Schale bat 16 Windungen, wovon oft die 9 untern verbleichen und abbrechen; das Thier schließt aber wiesder die Schale. Der Kopf und die Athemrinne sind gefranzt, der Fuß und der Deckel sind rund, und lassen sich weit einziehen; das ganze Thier ist übrigens weiß mit schwarzen Düpfeln. An Africa sebr gemein in allen schlammigen Flüssen, so weit, als das Meerwasser binaussteigt, friecht langsam zwischen den Wurzeln der Mangelbäume, und nährt sich von Würmern. Findet sich auch im Mittelmeer im Muschelsand, doch nicht häusig. Abanson T. 10. F. 1. Popel, Sbemnis F. 1459.

3. G. Die Krulthörner (Buccinum)

find bauchig und spindelförmig mit kurzer Athemrinne; das Thier bat eine längliche Sobie, zwen kurze Fühlfäden mit Ausgen auf dem Grunde, einen dicken Rüssel und einen hornigen, runden Deckel, übrigens keine Zierathen. Es gibt eine ziemliche Menge in allen Meeren.

- a. Einige sind mehr walzig und etwas gewölbt, glatt mit einer tiefen Spindelgrube und weiten Mündung. Reusenschneden (Eburna).
- 1) Das glatte (Buccinum glabratum), über 2" lang, glänzend und weiß oder gelblich, wie Elfenbein, um die lette Windung laufen einige Furchen. Kommt aus Westindien und ist häufig in den Sammlungen. Martini IV. Taf. 122. Fig. 1117.
- 2) Das schraubenförmige (B. spiratum), 2" lang, 1" dick und ziemlich schwer, mit einer Rinne in den Windungen, weiß, mit rothgelben Flecken. Kommt von Senlon, und ist gezschäht wegen der seltenen Gestalt der Windungen. Rumph T. 49. F. C, D. Martini IV. F. 1118. Der Kopf ist breit mit langen Fühlfäden, unter deren Mitte die Augen stehen, ziemslich wie ben den Tritonshörnern; der Rüssel ist dick und lang, mit Häken in dren Reihen; die Athemrinne kurz, der Fuß dick mit einer Randsurche und einem großen, ovalen Deckel. Das Thier ist hellgelb mit großen, braunen Flecken. D'Urville T. 31. F. 12. (Iss 1834. T. 4.)

- b. Andere haben eine meist rauhe, dickspindelförmige Schale. Wellenhörner (Buccinum).
- 3) Das gemeine (B. undatum) wird 3" lang, 1 1/2" bid, ift rauh von wellenförmigen Furchen und Strichen, grau ober schmutigbraun und blau, unansebnlich. Es findet fich vorzüglich in der Mordfee, und ift ziemlich die größte Gattung in Diesem Meer. Sie leben in den Batten, gewöhnlich mehrere benfammen, kommen aber nie gang ins Trockene, und legen ihre bobnengroßen, rundlichen Gperbulfen, mit mehreren Dutend Gpern, in faustgroßen Saufen gusammen auf ben Boden. Sind die Jungen ausgeschloffen, fo merden bie leeren Bulfen an ben Strand Sie finden fich baber in allen Sammlungen. werden nicht gegeffen. In den leeren Schalen verbirgt fich meis ftens der Ginfiedlerfrebs, und friecht damit berum. Martini IV. Taf. 126. Fig. 1206, das Thier in Müllers Zool. dan. I. 118, die Everbulfen in Efpers Pflangenthieren I. 26 unter bem Namen Tubularia pilaeformis, anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. 3. 47.

Im mittelländischen Meer finden fich:

- 4) Das nethförmige (B. reticulatum), gegen 1 1/2" lang, mit braunen oder blauen Längsfalten und Querstreifen gegittert. In Menge auf dem Schlamm ben Benedig, wo es Berolla del tenero heißt, und auch häusig einen Einsiedlerkrebs enthält. Das Thier ist gelb und schwarz gedüpfelt, die Soble hinten gespalten, der Deckel sehr klein. Chemnit IV. T. 124. F. 1162. Das Thier von Chiaje in Poli III. T. 47. F. 5. D'Urville T. 32. F. 16. Reaumur hat in einer Blase in der Mantelzböhle einen gelblichen Saft gefunden, der an der Luft roth wurde. Verschiedene Versuche haben ihn überzeugt, daß man daraus Purpur gewinnen könnte. Die länglichen und gestielten Everblasen dieses Thiers hängen in Menge neben einander unter Steinen. Mém. Acad. 1711. p. 168. T. 6.
- 5) Das bunte (B. mutabile), 1" lang, glatt und glänzend, oben längsgefaltet, gelb und braun gewölbt, an den Näthen eine weiß und braun unterbrochene Binde. Häufig im Mittelmeer auf hartem Kalkboden, und heißt ben Benedig Berolla del duro.

- Cook

Martini II. Taf. 38. Fig. 387. Chiaje in Poli III. Taf. 47. Fig. 5.

6) Das glatte (B. laevissimum), gegen 2" lang, febr glatt und glanzend, fahl, Wirbel mäßig, meift blaulich. Findet fich bau= fig am Borgebirg der guten hoffnung in der Tiefe, zeichnet fich aus durch den außerordentlich breiten Jug, der ringe um die Schale fast einen Boll bervorragt, vorn etwas ausgeschweift ift, und binten zwen Spipen bat; burch ben minzigen, lanzettformi= gen Dedel und die Lebhaftigkeit feiner Bewegungen. Der Ropf ift breit, und bie langen Sublfaben fteben weit von einander, phue alle Spur von Augen, mas nur noch ben bem Quallenboot ber Fall ift. Das Thier ftredt, wenn man es reist, einen 11/2" langen Ruffel mit Safden bervor, mit dem es fo ftart bobrt, Dag es in 3-4 Drehungen die haut ficherlich durchfteden murde. Die Athemrinne ift auch einen Boll lang, und ichlägt fich über ben Muden ber Schale. Das gange Thier ift weiß mit feinen, braunen Langsftrichen. Diefes Thier bat bas Bermogen, burch Poren am Fuße eine Menge Baffer einzusaugen, und bann, wenn man es reitt, nach allen Seiten auszuspriten. Gin folder Baffergang in der Gestalt eines T, und febr weit, liegt in der Ditte des Fußes, und fteht mit der Bauchboble in Berbindung. Legt man fie auf den Sand, fo ftreden fie fogleich ben Tuß beraus, und ichnellen ibn bin und ber, um denfelben wegguräumen und fich einzugraben, wozu fie, megen feiner Große, jedoch etwas Beit brauchen. Man benutt ihre Gefräßigkeit, fie gu fangen, in= bem man ein Stud Fleisch an einem Faden hinunterläßt, bas fie bann verschlingen, und, nachdem fie berausgezogen, wieder er-Der Magen muß fich baber febr ausdehnen fonnen. Quon und Gaimard ben Frencinet Taf. 72. Fig. 8, ben D'Urville G. 433. I. 31. F. 14. Chemnit IV. F. 1215.

Aus Oftindien fommen:

7) Das gestrichelte (B. glans), 1 ½" lang, dünn und glatt, weiß mit feinen, schwarzen Linien umgeben, wie von Draht unwickelt, und kleinen Zähnchen an der Mündung. Sie können gefährlich stechen, wie die Pabsteronen, daher man sich hüten muß, sie in der Hand zu quetschen. Rumph Taf. 29. Fig. P. Chemnip IV. T. 125. F. 1196.

- 8) Das warzige (B. papillosum), 2" lang, braun, voll von weißen Warzen in Reihen, und mit Zähnchen an der Mündung. Rumph T. 29. F. M. Chemnip IV. F. 1204.
- 9) Das aufgeblasene (B. instatum), 1" lang und fast eben so dick, glatt, weißlich oder fahl, an den Räthen eine weiß und braun unterbrochene Binde; der Wirbel ist so spinig wie eine Nadel. Man findet sie in Menge an den Blättern und Zweigen der Sträucher am Strande, besonders auf Mangium fruticans. Die Eingebornen kochen und essen die größten. Rumph T. 29. F. Y. Martini II. T. 38. F. 387.

Andere haben eine Schwiele an der Spindel. Roffers schnecken (Nassa).

- 10) Das Köfferchen (Bucc. arcularia), 1" lang und fast eben so dick, weißlich; die Windungen mit Längsfalten, die lette mit Höckern, der kurze Wirbel spinig, die enge Mündung hat eine dicke Lippe mit scharfen Zähnchen, und wird durch ein dünnes Deckelchen geschlossen. Es gibt noch kleinere, welche die Malayen reibenweise um kleine, vierkantige Strobsisschen binden, um sie zu verzieren, was sebr niedlich aussieht. Rumph T. 27. F. M, N. Martini H. T. 41. F. 411. Das Thier ist weiß, unten gelblich, der Fuß viereckig, vorn mit zwey Zipseln, binten gespalten, Deckel oval, bäutig, Füblischen dünn, die Augen auf verwachsenen Stielen, Athemrinne sehr lang, schwarz gedüpselt. D'Urville T. 32. F. 1.
- 11) Das neritenartige (B. neriteum), kaum 1/2" groß, fast rund, glatt, weißlich und braun, mit kurzem Wirbel. Häusfig im Mittelmeer, besonders in den Lagunen ben Benedig. Chemnin V. T. 166. F. 1602.
- d. Andere find fast kugelrund, und baben runde Rippen nach dem Laufe der Windungen, sind übrigens glatt, und ohne Deckel. Tonnenschnecken (Dolisim).

Mus Offindien fommen:

12) Das Delhorn (B. Dolium), faustgroß, dunn, fast ganz rund, mit gewöldten, schmalen Rippen, fahl und grau gemeingt, auf den Rippen oft braun gesteckt. Diese Schale wird von den Ambeinesen oft gebraucht, um das Coccosol, wann es ausgekocht wird, abzuschöpfen. Das Thier hat keinen Deckel,

und der Laich ist ein Klumpen von verwirrten, dicken und weißen Fäden, die man manchmal an der Mündung hängen sieht. Rumph T. 27. F. A. Martini III. T. 117. F. 1073.

- 13) Der Apfel (B. pomum) ist kleiner, und bat eine dickere Schale mit gesurchten, runden Rippen, bräunlichgelb, mit weißen Augen, Rand der Mündung verdickt und sehr gekerbt. Rumph Taf. 27. Fig. B. Martini II. T. 36. F. 370. Das Thier ist schön weiß mit violettbraunen Striemen, die Fühlfäden mit dred Ringeln. D'Urville T. 41. F. 10.
- 14) Das Repphuhn (B. perdix), faustgroß, dunn und leicht, mit gedrängten, rundlichen Rippen, hellbraun, mit weißen Mondslecken, wie die Federn der Repphühner. Findet sich nicht bloß in Ostindien, sondern auch an Africa und America. Rumph T. 27. F. C. Adanson T. 7. F. 5. Martini III. F. 1078. Der Fuß des Thiers ist außerordentlich groß, und bat nicht Plat in der Schale, ohne eine Spur von Deckel, vorn mit einer großen Querfurche; Rüssel mit Hälchen und Athemrinne sehr lang, die Kühlfäden mit zwey Ringeln, die Augen auf verwachsenen Stielen. Alles ist bläulichweiß, mit röthlichen Flecken. D'Urville Taf. 41. Fig. 1.
- 15) Die Zwiebelschale (B. olearium), faustgroß, fast ganz rund, dünn, fast wie Pergament, braunroth mit verslächten, breiten Nippen; hat keinen Deckel. Die Fühlfäden sind gering gelt. Rumph T. 27. F. D. Martini III. T. 117. F. 1076. Das Thier ist braunroth ohne Flecken, der Fuß unten violett, mit braunem Saum. D'Urville T. 41. F. 9.
- 16) Im Mittelmeer findet sich die große (D. galea), über faustgroß, überhaupt die größte dieser Abtheilung, dunn, weißlich und sabl, mit gewöldten Rippen, abwechselnd größer. Ist die größte Schneckenschale im Mittelmeer, oft größer als ein Kinderstopf, auf Kalk- und Schlammboden, und heißt ben Benedig Porcella. Martin i III. T. 116. F. 1070. Thier ben Chiaje in Poli T. 47. F. 3 anatomiert.
- e. Andere sind oval mit scharfen Rippen, parallel dem Rande der länglichen Mündung, Wirbel kurz. Der Fuß ist sehr groß und in zwen getheilt, der Rüssel kurz ohne Zähne. Die

Bublfaben ziemlich lang, unten bid, und bafelbst sichen die Ausgen. harfenschnecke (Harpa).

Sie fommen 'nur aus Offindien.

17) Die gemeine (Buccinum harpa), über 3" lang und 2" breit, mit breiten Rippen, braun quer liniert, übrigens weiß urib roth gefchadt, fcon glangend; an der Spindel einige große, braune Fleden. Ift eine ber iconften Schnedenichalen, woran Die breiten Rippen aussehen wie die Saiten an einer Sarfe. Sie find fleischfarben, und bagwischen etwas brauner mit weißen Bleden, wie Rirchenfenster. Das Thier hat ein hartes und fnor: peliges Fleisch, bellbraun und gelb gefärbt, oben mit Sternchen. Worn haben fie ein Stud Fleifch, fo groß, daß es nicht mohl in Die Schale fann. Sie fonnen es ablofen und megwerfen. aber baraus mird, ift unbefannt. Dian findet immer viele, benen Diefes Stud fehlt, und wenn man es abreift, fo findet man barunter einige weiße Körner, als wenn es Eper maren. Die Scha-Ien find von Ratur aus schon, aber, wenn man bas Thier barinn fauten läßt, fo bekommen fie Moosfleden. Man muß daber bas Bleifch ausschneiden, und das Uebrige von Ameifen freffen laffen; es wird für schädlich gehalten. Man findet am meiften im Day, beim Anfang ber Regenwinde; auch ift dann ber genannte Klumpen abgefallen; er ift immer harter, als das andere Steifd, bat Die Geftalt eines Bergens, an einem Ende rundlich, und mit golbenen Sternden oder Blumden gezeichnet, unten platt, weißlich, mit purpurrothen Tropfen, wie Mafern, wo er gegen das andere Bleisch geseffen bat, welches Unfangs auch weißlich ift, allmablich aber Blumden und Streifen befommt. Es gibt noch fleinere und ichonere Sarfen mit Blumchen und rothen Fleden, und fcmargeftreiften Rippen, auch mit fcarfen Bahnden an ber Mundung, fie beißen edle Sarfen und Amoretchen. Es gibt noch eine fleinere, beren Furchen graulich find. Rumph T. 32. 8. K, L, M. Martini III. T. 119. F. 4090-93. Qupy und Gaimard haben diefes Thier umftandlich befchrieben und abgebilvet. Es bat viel Aebulichkeit mit ben Tonnen (Dolium).

Der Fuß ist außerordentlich groß und dick, so daß er nicht in der Mündung Plat hat. Er ist gleichsam in zwen Stücke getheilt, wovon das erste sehr große, mit einer Randsurche versehene, mit

dem hintern durch einen Sals zusammenhängt. Dieses ift viel größer, oval, fpipig und oben etwas gewölbt, ohne eine Spur Der Ropf bat mit den Fühlfaden die Geftalt einer Lever. Alle diese Theile find mit braunrothen, gelblichen Fleden und Monden lebhaft gefärbt, ziemlich fo, wie die Schale. Die Altbemrinne ift febr bick und lang, braunroth geringelt, wie bie Fühlfaben. Links in ber Athunboble bangen zwen ungleiche Ries men, rechts die Schleimbälge, die aus acht rothlichen Querblatte chen besteben, fast wie eine Rieme. Sie fondern fo viel weißen, enweißartigen Schleim ab, bag bie Untersuchung baburch erfchwert Sinter ber Leber liegt die Purpurdrufe. Der Ruffel ift fast immer gurudgezogen, und fann nur garte Gubstangen eins faugen. Die Schale ber Beibehen ift mehr gewolbt. Das Erfannenswürdigste an diefem Thier ift die Ablöfung des hintern Fußstude; nur ben ben lederigen Doriden bemerft man eine abne liche Ablösung von Mantelftuden. Sie find febr burtig, friechen in Glafern gleich aus ber Schale, und trüben bas Baffer burch ihren Schleim. Raum beunruhigt man fie, fo machen fie einige Busammenziehungen, und werfen bas bintere Biertel ihres Fußes ab, das fich noch einige Augenblicke bewegt, wodurch binten ein einspringender Winkel entsteht, vorn, mo bas Stud angeseffen . bat, ein vorspringender. Rachber scheint fich bas Thier nicht gang mohl zu befinden, wenigstens bleibt es langer gurudgezogen. Diese Trennung, welche durch die geringste Anftrengung erfolgt, scheint keine Berreißung, sondern nur eine Abschnurung gu fenn, und boch bemerkt man nirgends eine Trennungslinie. Endlich haben wir den Grund davon gefunden. Es fauft nehmlich quer durch den Fuß ein großer Waffergang, wodurch diese Stelle schwächer wird, und ben einer farten Busammenziehung fich trennt. Unter 50 Thieren haben wir diese Trennung ben' 40 beobachtet. Bor bein Waffergang laufen die Fafern nach der Länge; hinter demfelben ift die Substang speckartig. Der verlorene Theil erfest fich, ungeachtet feiner Große, bald wieder, ift aber von Anfang noch weich und bleich. Gie leben in großen Tiefen. D'Urville 611. Taf. 42. Es scheint doch, daß diese Substang als eine besondere Art von Deckel betrachtet werben

muffe, welcher immer nachwächst, und daher mahrscheinlich ber ber Reise von selbst abfällt.

- f. Andere haben eine sehr dicke, fast flache Schale mit sehr kurzem Wirbel und zwen Zähnen am Rand, nehst einem dunnen, hornigen Deckel; das Thier hat einen großen, vvalen Fuß, eine mäßige Athemrinne, dicke Fühlfäden, und Augen auf verwachsenen Stielen, Mund klein, Rüssel zweiselhaft. Die zwen Zähne kommen von der porgerückten Athemrinne. Muschels Patelle (Concholepas).
- 18) Die gemeine (Patella lepas, C. peruviana) wird gegen 2" lang und 1½" breit, ist braun mit knotigen Längs-rippen, fast wie eine Herzmuschel, das Thier gelblich. Die zwev Zähne an der Schale kommen von der Athemrinne ber; das Thier klebt am der Schale durch einen huseisensörmigen Muskel, wie das der Schüsselschnecken, klebt auch an Felsen, an Peru und Chili, wo sie sich übrigens in solcher Menge sinden, daß man die Schalen auf große Hausen wirst und Kalk darans brennt. Dennoch sind sie in Europa so selten, daß das Stück 20—30 fl. kostet. Chemnin X. S. 320. Bign. 25. Fig. A. Das Thier in Lessons Illustrations Tas. 27; früher kannte man es nicht.
 - g. Ben Andern ift die Mündung auch weit, hat aber nur einen Zahn an der Athemrinne, und der Wirbel ist ziemlich groß. Einhornschnecken (Monoceros).
 - 19) Das Einhorn (Murex imbricatum), über 2" lang und 1½" dick, bauchig mit gekerbter Mündung, graulichbraun, mit schuppigen und gedrängten Rippen nach der Länge der Winsdungen. Kommt von der magellanischen Küste, und ist noch ziemslich theuer. Martini III. Taf. 71. Fig. 761. Chemnip X. T. 154. F. 1496.
 - h. Andere sind klein, oral, mit kurzem Wirbel, vielen Spindelfalten und verdicktem Rand. Der Fuß ist klein, der ganze Leib meist röschgelb und braun gesteckt, die Fühlfäden geringelt, mit den Augen unten daran, der Deckel häutig. Die Thiere sind sehr furchtsam, und gehören nicht zu den Walzen- son- dern zu den Purphrschnecken. Dlivenkerne (Columbella). Mehrere abgebildet ben D'Urville T. 40.

- 20) Der rothbraune D. (Voluta rustica), 1/4" lang, glatt, nepartig, weiß und braun, an den Näthen mit weißen Flecken. An Africa und häufig im Mittelmeer. Adauson T. 9. F. 28. Martini II. T. 44. F. 462. Thier von Chiaje ben Poli III. T. 46. F. 40.
- 21) Das brütende Täubchen (V. mercatoria), 3/2" lang, quer gefurcht, weiß, mit braunen Linien in Büscheln; an Africa. Adanson T.9. F. 29. Martini II. T. 44. F. 452. Chiaje T. 46. F. 44. Thier.
- 22) Das trauernde Täubchen (V. mendicaria), 3/4". laug, etwas knotig und quer gestreift, weiß oder gelb, mit schwars zen Bändern, Mündung röthlich, Lippe verdickt und gezähnt, Thier röschgelb, braun gesteckt, Fühlsäden schwarz geringelt. Ausstralien sehr gemein. Martini II. Fig. 460, das Thier bev D'Urville T. 40. F. 27.
- i. Andere sind ziemlich gewöldt, haben auch nur eine opale, weite Mündung ohne Zahn, aber hinten mit einem Ausschnitt; das Thier hat einen mäßigen Fuß, zwev kegelförmige Fühlsfäden mit Augen auf verwachsenen Stielen, eine vorragende Athemrinne und einen hornigen Deckel. Purpurschnecken
- 23) Die persische (Bucchum persicum), gegen 3" lang, und halb so dick, braun mit weißen Flecken, und quer gefurcht, so wie auch der innere Rand. Kommt bäusig aus Indien. Numph T. 27. K. E. Wartini III. F. 760.
- 24) Der Weitmund (B. patulum), eben so groß, schwärze lichbraun, mit bellern Bändern und weißen Dupfen, höckerig und quer gesurcht. Mündung sehr weit und flach. Im atlantischen und Mittelmeer, wurde ebenfalls für die Purpurschnecke der Alten gehalten. Abanson T. 7. F. 3. Martini III. F. 758.
- 25) Die Stachelnuß (B. hippoeastanum), 1 1/2" lang, mit schuppigen Furchen und stachelförmigen Höckern umgeben, weiß und schwarz marmoriert, Mündung warzig. Ostindien. Rumph T. 24. F. C. Martini III. F. 945.
- 26) Der Rothmund (B. haemastoma), 2" lang, pral, knotig und quer gestreift, röthlichbraun, Mündung roth. Sehr gemein an Africa an Klippen, wo sie von den Negern auf Koh-

Ien gebraten und gegessen werden. Martini III. F. 965. Das Thier bev Adanson T. 7. F. 1; oben dunkelgrau, unten blaß.

- 27) Die höckerige (Murex mancinella), 2" groß, rothlich, mit spisigen, unten rothen Höckern bedeckt, Mündung gelb und roth gestreift. Ostindien. Rumph T. 24. F. 5. Mars tini IIL F. 966.
- 28) Das Steinchen (B. lapillus), 1" groß, ziemlich glatt und quer gestreift, gelblichbraun, mit weißem Gürtel, Mund gezähnt. Häusig an der Westfüste von Frankreich und Africa. Lies fert ebenfalls einen reichlichen Purpursaft, den man gebraucht bat, ehe man die Cochenille kannte. Adanson T. 7. F. 4. Marstin i III. F. 1112.
- k. Andere sind eben so gestaltet, haben aber starke Zähne an der Mündung, wodurch dieselbe sehr verengert wird; die Athemrinne ist nach oben gebogen, und die Schale ist meist voll Höcker und Stacheln. Igelschnecken (Ricinula).
- 29) Die Maulbeere (Murex neritoidus), 1 1/2" lang, ziemlich rund und weiß, voll brauner, spipiger Höcker, die Mündung violett, Wirbel sehr kurz. Indien. Martini III. Fig. 927.
- 30) Der Gelbmund (M. ricinus), nicht viel größer als eine Haselnuß, gelblichweiß; voll langer Stacheln, Mündung gelb gesteckt. Rumph T. 24. F. E.
- 1. Andere sind oval, und haben eine schmale Mündung mit Furchen an beiden Seiten, und eine aufgestülpte Athemrinne; das Thier ist wie ben den vorigen; der Deckel lang und schmal, und läßt sich weit einziehen. Sturmhauben (Cassis).
- 31) Die ächte Sturmhaube (Buccinum cornutum) wird spannelang und halb so dick, unten oder auf der Mündungsseite flach und roth, oben gewölbt, schmutigweiß, mit braunen Knozten in dren Querreihen. Dieses ist eine der schwersten und größten Schneckenschalen, und kommt aus Indien. So lang sie noch nicht größer sind, als eine oder zwen Faust, so haben sie an der Seite der oberen Windung viele stumpfe höcker, 11—12 auf dem halben Umlauf, weil das Uebrige mit der Mündung besdeckt ist. Der Wirbel ist kurz. Auf dem Rücken sind noch zwen Reihen von Buckeln. Der Rand der Mündung schlägt sich nach

Außen, aber auch gegen die Spindel ift eine breite, glanzende Platte, fast wie die außere Lippe. Die Schnede machst ben jedem Ansatz um eine halbe Windung weiter, wodurch die alte Lippe bededt wird, woben aber das Thier im Stande ift, diefelbe auf irgend eine Beife wegzuschaffen: benn zerschlägt man bie Schale, fo sieht man von der alten Lippe nur geringe Spuren. Wird die Schnecke so groß wie ein Mannstopf, so hat sie nicht mehr fo viele fleine Soder, fondern nur vier oder funf ftumpfe Borner an der dicksten Windung; die außere Lippe ift dann febr dick und breit umgeschlagen, mit schwarzen Streifen. Sie liegen zum Theil im Sand vergraben, und find daber oben gewöhnlich mit Schlamm bebeckt, von dem die Schale angefressen wird. Das Fleisch ift gab, und ber gezähnte Decel sieht aus wie eine Vogelklaue. Die Eingebornen braten sie auf Rohlen und schlagen dann die Schale entzwen. Rumph I. 23. F. A und 1. Martini II. F. 348.

- 32) Die knotige (B. tuberosum), fast spannelang, ziems lich dreveckig, gitterig gestreist mit stumpfen Höckern in drev Gürteln, braun und schwarz marmoriert, Spindel dunkelroth mit weißen Runzeln; kommt aus Westindien. Martini II. Fig. 359, 381.
- 33) Die graue (glaucum), fast fausigroß, glatt und gran, innwendig gelblich, Spindel mit Warzen, und vier Zähne an der Lippe. In Ostindien. Sie versammeln sich im September, und legen zu 20 und 30 ihre Ever an einander auf Steine zwen Klafter tief. Dieser Laich ist kurz, zackig und mürbe, wie die Cosrallinen, hat die Länge eines Daumens, ist übrigens schleimig und hellbraun. Sie werden häusig gegessen, riechen nach Schnittslauch, und man bekommt einen starkriechenden Schweiß davon. Rumph T. 25. F. A. Martini II. F. 342.
- 34) Die Bettbecke (B. areola), 3½" groß, glatt, gläuszend und weiß, mit gelben Würfelslecken und vielen kleinen Zähnschen an den Mündungen. In Offindien nicht häusig. Rumph T. 25. F. B. Martini II. F. 355.
- 35) Die rothe (B rufum), über faustgroß, schwer, roth, voll stumpfer Höcker in mehreren Reihen, Wirbel ohne Warzen, Mündung roth, mit weißen Runzeln. Leben in Ostindien im Ofens allg. Naturg. V.

Sand vergraben, aus bem die Schale etwas heransgudt. Sie werden von den Malanen sehr gesucht, um ihre bunten Armringe daraus zu machen. Die Dirnen der niederdeutschen Seestädte stellen sie vor die Fenster als Aushängschild ihres Gewerbes. Rumph Taf. 23. Fig. B. Martin i II. Fig. 341.

- 36) Die polnische Müte (B. testiculus), gegen 3" lang, länglich, fast wie eine Porcellanschnecke, längsgestreift und braunsroth, mit gespaltenen rothen Flecken in Querreihen. Kommt aus Ostindien häusig in die Sammlungen. Rumph T. 23. F. 3. Martini II. F. 375.
- 37) Der glatte Saum (B. vibex), 2½" lang, länglich voal, glatt und glänzend, fahl mit braunen Schlängelchen, Mündung glatt, unten gezähnelt, auswendig mit braunen Quersstreifen. Ostindien. Rumph Taf. 25. Fig. E. Martini II. Fig. 364.
- 38) Der gestreifte Saum (B. erinaceus), eben so, aber etwas kleiner, und hat auf der letten Windung eine Reihe Buckeln. Rumph T. 25. F. D. Martini II. F. 363.
- m. Andere sind eben so gestaltet, aber die Athemrinne ist fast gerad. Knotenhörner (Cassidaria).
- 39) Das knotige (Buccinum echinophorum), faustgreß, gestreift, blaßroth, mit vier oder fünf Höckerreihen. Häusig im Mittelmeer, vorzüglich auf sandigem Kalkgrund; im hoben Meer und in den Lagunen ben Benedig, wo es Porcelletta heißt, gibt auf Kohlen vielen Purpursaft, mit dem man färben kann. Diese Farbe wird durch den Zutritt der Luft sehr erhöht. Dlivi S. 147. Rumph T. 27. F. 1. Martini II. F. 407. Chiaje ben Poli III. T. 48. F. 6. Thier.
- 40) Das gefurchte (B. tyrrhenum), ziemlich so, hat aber nur eine Knotenreihe; im Mittelmeer, ben Toscana. Chemnip X. F. 1461. Chiaje ben Poli III. T. 48. F. 5.
- 3. S. Die Schnabelschnecken bilden die dritte Sipps schaft,

haben eine Mündung mit einer gerad hervorstehenden Athemrinne, oder einem sogenannten Schnabel; das Thier hat einen Russel, lange, meist geringelte Fühlfäden, die Augen auf verwachsenen Stielen, und einen hornigen Decket.

1. G. Die Leiftenschnecken (Murex)

haben die lette Windung bauchig mit einer warzigen oder zackigen Randleiste, welche Leiste sich ben jedem Ansatz auf der Schale zeiget; Wirbel kurz, Schnabel meist sehr lang; das Thier hat lange Fühlfäden mit verwachsenen Augenstielen, einen Rüsssel und einen hornigen Deckel; heißen auch Felsenschnecken,

a. Manche baben einen längeren Schnabel als die Winbungen, welche voll langer Stacheln siten. Stachelschwiecken.

- Schnabel das Meiste einnimmt, und drey Reiben dünner Stacheln hat, fahl; ähnliche Stacheln stehen an den Windzungen. Der Deckel bient als Räucherwerk. Sie sinden sich in Ostingien am Strand, wo sie den Fischern benm Ziehen der Nebe, zur großen Plage werden, indem sie mit ihren Füßen in die Stacheln treten. Rumph Taf. 26. Fig. Gund 3. Martini III. Fig. 1052.
- 2) Die dornige St. (M. cornutus), 16" lang, kolhens förmig, weißlich mit gelben oder braunen Binden, an der Winsbung zweizendeihen kurzer Dornen, wenig am Schnabel. Die indien. Rumph T. 26. F. 5. Martini III. F. 1057.
- 3) Das Brandborn (M. brandaris), über 3! lang, grau, Folbenformig mit zwen Reiben dicker Stacheln. 3m Mittelmeer auf Schlammboden febr gemein; beißt, ben Benedig Bullo maschio, und mird gegeffen. Einter Taufenden findet man felten eine, worauf nicht eine Meeranemone fage, mas mabricheinlich Daber kommt, daß fie auf bem Schlamm fich an nichts vestseten können. Dlivi G. 154. Rumph T. 26. 5.4., Martini III. 3. 1058. Salis bemerkt in seiner Reise S. 368, bag ber Monte testaceo ben Tarent fast gang aus biesen Schneckenhans. den besteht, woraus man schließt, daß man aus ihr den Purpur= faft bereitet habe. Rach Dlivi baben Umati und Rofa in ihren Schriften über die Wiederherstellung der Purpurfarbe meder Die Schnecken noch die Megepflanzen bestimmen fonnen, morans Die Alten den Purpursaft gezogen. Daß Bugginum et Janthina, Turbo clathrus et Buog, reticulatum dergleichen rothe Farbe liefern, war ichon lange, bekannt; Dlivi bat fie aber auch in der Ulva atvopurpurga gestinden, nund in der Arça nucleus, so

mie in Buccinum echinophorum, wovon jene nur jebesmal einen Tropfen liefert, mas mit der Angabe des Plinius übereinstimmt. Sie wird daben nicht verlett, und man tann fie das ber wieder ins Baffer fegen, um ofters einen Tropfen gu befom-Die Fischer ben Benedig nennen fie Turfenblut. Bucc. men. echinophorum zeigt nicht eber einen Purpursaft, als bis man es auf Rohlen legt, woben eine Menge rother Gaft ausschwist, wie Arterienblut, der fich an der fregen Luft erhöht, und an Se= wändern vesthält. Un Murex brandaris et trunculus, welche in Menge vorkommen und gegessen werden, bat er nicht eine Spur von Purpursaft entdedt. G. 156. Leiblein hat das Thier vom Brandborn anatomiert. Es ift nicht größer als bie Beinbergsschnecke; ber Ropf klein, die Fühlfaden kurz mit vermachsenen Augenstielen. In der Athemboble liegen zwen Ries men, wovon die linke die kleinfte, und dahinter ber Ralffact, den man mit den Rieren vergleicht; ber Ruffel ift fast einen Boll lang, mit einer langen Bunge voll Satchen. Seufingers Beits fchrift für organische Physik. Band I. G. 1. I. Ariftotes les redet vom Purpur B. VI. Cap. 13. Plinius Buch VII. Cap. 36.

- b. Andere haben nur farte Batgen.
- 4) Der Schöpfer (M. haustellum), 4" lang, braun, beller gestreift, mit dren Reihen Warzen, Mündung röthlich. Oftindien; heißt auch Schneckenkopf. Rumph T. 26. F. F. Martini III. F. 1066.
- c. Ben andern verwandeln sich die Stacheln in ausgezactte Lappen, und die Schnäbel sind kurzer. Zackenschnecken.
- 5) Die zackige (M. ramosus), 1 bis 2 Kaust groß, bauchig, weiß und braun, gesurcht und gestreift, mit dren Reihen krummen, ausgezackten und rinnenförmigen Stacheln. Gehört mit zu den größten von diesem Geschlecht, und ist ziemlich dreuseitig; die Stacheln sind alle etwas rückwärts gebogen. Dazwischen ste- hen stumpse Warzen, innwendig weiß wie Porcellan, Mündung sleischroth. Der Deckel ist groß, etwas krumm und grau. Dieser ist der ächte wohlriechende Nagel (Unguis odoratus), welcher in den Apotheken Blatta byzantina heißt. An der Insel Aru und an Neu-Guinea werden sie so groß als ein Kopf, und

der Deckel wie eine kleine Hand. Dieser Deckel, so wie noch mehrere andere, welche Onyx marina heißen, sind in ganz Indien ein bekanntes Räucherwerk, und machen überall die Grundlage davon aus, wie die Aloe unter den Pillen. Man legt sie auf Rohlen, wo sie aber allein schlecht riechen, nur wie gebratene Garneelen, und dann wie Bernstein; unter andern Räucherstoffen aber geben sie denselben ihre eigentliche Stärke. Die von Neu-Guinea sind die größten und dicksten, haben aber meistens einen brandigen Geruch, weil die Wilden vorher die Schalen braten, um das Fleisch zu essen. Der Name kommt von einer ehemaligen Stadt Byza in Africa (Plinius VI. E. 5.) und nicht von Byzanz.

Jum Räucherwerk gehören noch die Deckel von acht Schnecken. Der von M. trapezium, den man Bisamnagel nennt, und welchen die Malapen noch für besser als den vorigen halten, und daher auch mehr zu wohlriechenden Salben, als zum Räuchern auf Koblen anwenden.

Pommt von Murex trunculus, welcher 5 Stachelreihen hat, und dieser wird für den besten gehalten. Dann kommt der vom Tristonshorn, den man nur braucht, wenn die vorigen sehlen. Ein anderer kommt von Murex haustellum et tribulus, und wird auch nicht viel gebraucht. Der von den weitmündigen kleinen Pinpelchen (M. hippocastomum), nicht größer als ein Fingersnagel, gibt einen guten Geruch. Auch der Deckel von Ampullaria gehört hieher. Er ist dunn und platt, fast einen Zoll lang, auswendig kalkartig, innwendig silberglänzend, gibt aber einen schlechten Geruch. Diesen mehnt wahrscheinlich Dioscorides B. II. Cap. 8, weil er sagt, daß diese Schnecken am Ganges in Morästen lebten. Man braucht diese Deckel übrigens auch als Arznen, z. B. gepulvert mit andern Kräutern in Wundsalben. Rumph S. 87. T. 26. F. A. Martini III. F. 980.

- 6) Die krause (M. saxatilis), auch mit eine der größten, und hat 6 Reihen von Lappen, mit weißen und rothen Binden, Mündung roth. Indien. Rumph T. 26. F. 2. Martini III. Kig. 1011.
 - 7) Das Scorpionchen (M. scorpio), 1 1/2" lang mit fünf

Stachelreihen, blaßbraun, Warzen schwarz, Schnabel grad mit Zacken. Ostindien. Rumph Taf. 26. Fig. D. Martini III. Fig. 998.

Undere haben ftatt Baden nur Bargen.

- 8) Die stumpse (M. trunculus), gegen 3", quer gesstreift und gefurcht, mit fünf Warzenreihen und weiß und brausnen Gürteln, und einer Spindelgrube; im atlantischen und Mittelmeer sehr gemein, ben Venedig auf Kalkgrund, heißt das selbst Bullo semina und wird gegessen. Martini III. F. 1018. Thier ben Chiaje, Poli III. T. 49. F. 7.
- 9) Die gerippte (M. erinaceus), 2" lang mit vielen Querfurchen und 4—7 Warzenreiben, weiß und braun, Schnabel krumm; um ganz Europa, ben Benedig auf Schlamm. Marstin i III. F. 1026.
- d. Andere sind ziemlich glatt, haben warzige Leisten, einen langen Wirbel und einen kurzen Schnabel mit gestreifter, länglicher Dlündung. Trompetenschnecken (Tritonium).
- 10) Die gemeine (Murex tritonis), über t' lang und arms. bick, mit flumpfen Rippen umgeben, glatt, weiß, roth und braun geschädt, Mündung roth, Spindel weiß, Rand fchwarz gefledt. Das Thier ift armebick, rungelig, wie der hals einer Schildfrote, braun und roth gedüpfelt, mit einem fingerslangen und faft 2" breiten Decel, auswendig grau und falfartig, innwendig gelb, bient jum Rauchern, wenn man feine befferen hat. Die größten Schalen werden 11/2' lang, 1/2' bick, die Spipe ift meift abgebrochen. Sie werden unter die vornehmften Geltenheiten gerechnet, und gelten felbft in Offindien einen Reichsthaler. Die 211phoresen von Ceram gebrauchen diese Borner zu Trompeten; fie fchneiden ein Loch in die mittlere Windung und blafen binein, daß es einen Ion gibt, den man febr weit bort, fo dag die Leute von den nachbarlichen Regerenen können zusammengerufen werden. Die Tartaren brauchen auch dergleichen Trompeten in ibren Lagern. Das röthliche Fleisch, oder vielmehr Fett, ift gut gu effen, doch ift das vom Buß zu bart. Im Magen findet man Studden von Muscheln, Corallen und Steinchen. Sie baben den Ramen Rinkborner erhalten, weil fie klinken oder faufen, wenn man ihre Mundung vors Dhr balt, und bie gemeinen

Certific

Leute machen einander weis, daß dieses ein Rennzeichen von ihrer Mechtheit sen, weil man darinn das Brausen der See bore.

Ben anhaltendem Regenwetter pflegen sie zu schwißen, was aber auch ben andern vorkommt. Wenn sie ihren Glanz behaleten sollen, muß man ihnen alle zwen Jahre zu trinken geben, d. h. einige Stunden in Salzwasser legen. Ben den Chinesen beißen sie Tsjanku. Rumph Taf. 28. Fig. B. Chemnit IV. F. 1277. Das Thier ist ben Chiaje, Poli III. T. 49 F. 9, anatomiert von Epsenhardt in Meckels Archiv B. VIII. S. 213.

- 11) Das fnotige (M. lampas), fpannelang, bauchig, quer gestreift, fornig und boderig, auf der letten Windung größere Boder, Rand der Mundung mit einer gefurchten Leifte, welche auf allen Windungen fichtbar bleibt, grau, innwendig weiß vber roth, wie Porcellan. Sie beißen Hector. Es gibt fleinere, Die roth find und gang voll Rungeln und Soder. Gie werden von den Borfechtern febr gesucht, besonders wenn sie innwendig schon feuerroth find, und die Knoten um die Mündung auf eine gewiffe Art mit einander übereinstimmen. Gie ftopfen Ingwer und andere Wurgeln, auch Briefchen mit Charafteren, binein, und bangen fie an ihre Gurtel, in ber Mennung, bag fie dann im Rampfe glücklich und unverwundbar fenen. Dadurch werden fie fo ftolz wie die griechischen Belden vor Troja, und beghalb nennen wir diese Schalen Ajar und jene hector. Die Deckel werden nicht als Raucherwerk gebraucht. Rumph T. 28. F. C, D. Chemnit IV. &. 1236.
- 12) Die rothmündige (M. pileare), 4" lang, quer gesturcht und längs gestreift, weiß und braun geschäckt, Mündung blutroth, mit weißen Runzeln, Knoten auf den Windungen. Kommt aus Westindien. Chemnip IV. F. 1242.
- 13) Die verdrebte (M. lotorium), 4" lang, voll Höcker und Querrunzeln, röthlichbraun, Mündung weiß, Schnabel gewunden. Kommt aus Ostindien. Rumph Taf. 26. Fig. B. Chemnit IV. F. 1252.
- 14) Das Fußhorn (M. femorale), ziemlich so, aber über 4" lang, braun, Schnabel gerad; kommt aus Westindien. Marztini III. F. 1039.]
 - 15) Das haarige Dhr (M. anus), gegen 3" lang, voal

und höckerig, weiß und braun gesteckt, unten platt, Mundung durch viele Zähne verengert, ziemlich wie ein Ohr. Der Rücken ist meistens mit stumpfen Borsten bedeckt, welche vest ankleben. Ostindien. Rumph T. 24. F. F. Martini II. F. 403.

e. Andere sind ziemlich kurz, und haben an beiden Seiten, gerad gegenüber, vorspringende Leisten von den alten Mundrans dern, die Oberfläche ist höckerig, die Mündung runzelig. Tas

fchenschneden (Ranella).

16) Die Tasche (Murex rana), 3" lang, weißlichbraun, voll spiper Höcker und Quersurchen, Mündung gelbroth und weiß gesurcht; leben an Amboina in schlammigem Sand. Rumph T. 24. F. D. Chemnit IV F. 1270. Chiaje, Poli III. T. 49. F. 1. Thier.

2. G. Die Spindelfchneden (Fusus)

sind spindelförmig, mit kleiner, rundlicher Mündung, einer langen Athemrinne, langem Wirbel und hornigem Deckel. Das Thier hat eine viereckige Sohle, kurze, dicke, nahe stehende Fühlsfäden mit kurzen Augenstielen, einen Rüssel mit Häken, Athems rinne kürzer als der Schnabel.

- a. Die einen haben eine glatte Spindel. Biele Thiere absgebildet ben D'Urville T. 34, 35; sie sind sehr träg und furchts sam, und kriechen sehr langsam aus der Schale.
- 1) Die lange (Murex colus) wird fast spannelang, nur 1½" dick; der Schnabel eben so lang als die Spindel, woran Längsfurchen, grau, an beiden Enden braun oder schwarz, Fuß gelbroth mit weißen Flecken, Deckel röthlich. Ostindien. Rumph Taf. 29. Fig. F. Chemnip IV. Fig. 1342. Das Thier ben D'Urville T. 34. F. 1.
- 2) Die verbleichte (M. antiquus), 5" lang, 3" dick, weißlich, ziemlich glatt, fein quer gestreift, Wirbel und Schnabel kurz. Häusig in den nördlichen Meeren. Müller Zool. dan. III. T. 118. Chemnit IV. F. 1292.
- 3) Die Mohrenbinde (M. morio), 6" lang, bauchig, schwarz mit 2 weißen ungleichen Binden; häusig im atlantischen Weer, besonders an Ufrica zwischen Felsen. Das Thier gleicht dem von Buccinum haemastoma. Adanson Taf. 9. Fig. 31. Chemnit IV. F. 1300.

- b. Andere sind eben so gestaltet, haben aber einige Falten an der Spindel; das Thier gleicht ganz dem der vorigen. Bandhörner (Fasciolaria).
- 4) Die persische Tapete (Murex trapezium), 5" lang, bauchig, mit knotigen Windungen, grau mit braunen Stricken, Mündung röthlich. Das Thier ist lackroth und weißlich gesteckt, gut zu essen, und wird daher in Ostindien und auf der Insel Morih häusig auf den Markt gebracht. Der Deckel ist länglich wie eine Klaue, auswendig grau, innwendig braun, gehört zum besten Räucherwerk, und heißt daher Bisamnagel (Onyx moschata), riecht aber eher nach gebrannten Garneelen mit Bernstein, als nach Bisam, daher die gemeine Blatta byzantina von Murex ramosus vorzuziehen ist. Er ist 1" lang und 1/2" breit, und wird besonders zu wohlriechenden Salben gebraucht. Rumph T. 29. F. E. Ehem nit IV. F. 1298.
- 5) Das bandierte Achathorn (M. tulipa), 6" lang, sehr glatt, gelb, weiß und braun marmoriert, mit vielen braunen Querstrichen, innwendig weiß. Kommt aus Westindien, und ist häusig in den Sammlungen. Rumph T. 49. F. H. Chemsnip IV. F. 1286.
- c. Andere sind eben so gestaltet, haben aber hinten an der Mündung einen Ausschnitt. Thurmschnecken (Pleurotoma).
- 6) Der babylonische Thurm (Murex babylonius), 3" lang, 1/2" dick, weiß mit erhabenen schwarzgesteckten Gürzteln. Das Thier ist klein, gelblich und schwarz gedüpfelt, der Fuß viereckig mit einem spisigen Deckel, der Mantel hat einen Ansschnitt wie die Schale, durch welchen der Unrath ausgeworzsen wird; der Rüssel ist kurz ohne Häkchen. Ostindien und Südsee. Rumph T. 29. F. L. Chemnit IV. F. 1331. Das Thier ben D'Urville T. 35. F. 4.
- d. Andere sind ziemlich birnförmig, mit kurzem Wirbel und glatter Spindel. Birnschnecken (Pyrula).
- 7) Die gebänderte (Murex melongena), 4" lang, ziem= lich bauchig, bläulich oder bräunlich mit weißen Binden, bald mit, bald ohne dornige Warzen. Kommen nicht selten aus West- indien. Rumph T. 24. F. 2. Martini II. F. 389.
 - 8) Die Feige (Bulla ficus), 3" lang, feigenformig, dum,

fein gegittert, graulich, mit braunen und violetten Flecken, Muns dung violett und weit. Kommt ziemlich selten aus Osindien. Rumph T. 27. F. K. Martini III. F. 734.

- 9) Der Knollen (B. rapa), kaum 2" lang, sehr bauchig, birnförmig, dunn und fast durchscheinend, blaßgelb, Schnabel kurz und gedreht. Oftindien, selten. Rumph T. 27. F. F. Martini III. F. 747.
 - 3. G. Die Pimpelden (Turbinella)

haben eine schmale und gesurchte Mündung, die sich unmittelbar in die Athemrinne verlängert, wie ben den Rollschnecken. Das Thier hat keulenförmige Fühlfäden, die Augen an ihrem Grunde, und einen kleinen hornigen Deckel. Argenville Zoomorph. T. 3. F. E.

- 1) Das bunte (Voluta ceramica) ist die größte von dieser Abtheilung, über 3" lang und halb so dick, schwer und hart wie ein Stein, fast spindelförmig, aber voll dicker, zum Theil hobler Dornen und Falten, weiß und Wirbel ziemlich lang, an der Spindel fünf Falten, erdfarben, die Dornen schwarz. Der Deckel ist lang, gelb und wird als Räucherwerk gebraucht, leben in Ostindien am Strand. Rumph Taf. 24. Fig. A. Martini III. T. 99. F. 943.
- 2) Das weiße (V. turbinellus), wie Hühneren und halb so dick, fast drepeckig, mit Querfurchen und weißen Höckern, sonst schwarz, Wirbel sehr kurz. An den Windungen stehen acht hohle Dornen, als wenn sie eingerollt wären, und dazwischen kurze Warzen und Rippen; nach vorn werden die Dornen wieder größer. Sie kommen in Ostindien auf allen Strändern vor, heißen Pimpelchen, wie man die warzigen Trinkgläser nennt. Der Deckel wird als Räucherwerl gebraucht. Rumph Taf. 24. Fig. B. Martini III. F. 944. Das Thier ist sehr groß, oval, röthlich und grünlich gesteckt, der Juß gelblich mit großen grünen Flecken, die Fühlfäden sehr lang, mit den Augen sast an der Spihe. D'Urville T. 35. F. 24.
- 3) Die Kaulquappe (V. pyrum), über 3" lang, birnförmig, braun mit helleren Dupfen. Wirbel klein und spizig, Spindel mit vier Falten. In Indien. Rumph T. 36. F. 7. Marztini III. F. 918.

4. G. Die Flügelichneden (Strombus)

haben eine lange Athemrinne, und vorber einen Ausschnitt für den Hals des Thiers; ber Rand der Mündung verlängert fich nach hinten in einen langen angewachsenen Flügel; Thier hat einen mäßigen Fuß mit einem langen Finger, woran ein schwertformiger borniger Dectel; die Augenstiele find febr Dick und vermachsen, ber Ruffel ift lang. Die Schalen bekoms men ihre flügelartige Ausdehnung erst, wann das Thier ausgewachsen ift; baber die jungeren ziemlich den Rollschnecken gleichen. Die Fortfage fommen von entsprechenden Berlangerungen bes Mantels ber, und der hintere legt sich gewöhnlich bicht an die Spindel an. Die Schalen find meistens voll Unrath, weil fie fich langfam bewegen. Das Stud bes Fußes, woran ber Dedel bevestigt ift, verlängert sich wie ein kleiner Finger, und damit können fie febr burtig um fich folagen, und fich gegen jeden Ungriff mehren, baber sie auch Fechter beißen. Sie werden gegefe fen. Es kommen alle aus Oftindien, wo es nicht anders bemerkt ift.

- a. Einige sind spindelförmig, glatt, und haben keinen Halsausschnitt. Schnauzenschnecken (Rostellaria).
- 1) Die Sternspindel (Strombus fusus), fast spannelang, schwer und glatt, hellbraun, Mundrand nur gezähnelt, Athemarinne kurz und krumm. Ostindien. Eine sehr schwe Schneckensschale. Chemnin IV. F. 1495.
- 2) Der Pelicanssuß (St. pes pelecani), 2" lang und fast eben so breit, bräunlichgrau, der Mundrand in dren Lappen gestheilt. Um Europa, vorzüglich im Mittelmeer auf sandigem Schlammgrund; heißt ben Benedig Zamarugolo; ist gemein und wird gegessen, aber nur vor einem Sturm häusig gefangen, wahrs scheinlich, weil sie dann aus dem Schlamm hervorkriecht, in dem sie sich vorher verborgen gehalten hatte. Scheint die einzige Satztung dieses Seschlechtes im Mittelmeer zu sehn. Martini III. F. 848. Thier ben Chiaje, Poli III. T. 48, anatomiert.
- b. Andere find länglich oval und ziemlich bauchig, haben einen großen Halsausschnitt, und der Mundrand verlängert sich in dünne, fingerförmige Fortsätze. Fingerschnecken (Pterocera).
 - 3) Die fahlgelbe (Strombus lambis), handgroß, höckerig

und buckelig mit sieben Fortsätzen, fahlgelb, Mündung rosenroth. Kommt häusig aus Ostindien in allen Altern, und daber oft ohne Fortsätze. Rumph T. 35. F. D—H. T. 36. F. G. Marstini III. F. 855.

- 4) Die vielstrahlige (Str. millepeda), ziemlich so, hat aber an zehn Fortsätze ohne den Schnabel, oben mit röthlichen Streifen, Mündung mit schwarzen und rothen; kommt ebendaher. Rumph T. 36. F. I. Martini III. F. 861.
- 5) Die knotige (Str. scorpio), kleiner als die vorigen, mit sieben Fortsähen und einem krummen Schnabel, weißlich mit braunen Flecken, Fortsähe weiß und knotig, wie von der Sicht angeschwollene Finger, Mündung schwarz und roth gezeichnet. Kommt nicht häusig aus Ostindien. Rumph Taf. 36. Fig. C. Martini III. T. 88. F. 860.
- 6) Der Bootshaken (Str. chiragra) ist die größte von den gezackten, handgroß und mit den Zacken spannelang, hat fünf ausgespreiste Fortsätze und einen krummen Schnabel, ist knotig, röthlich gesteckt, Mündung rosenroth. Die zwen vordersten Fortzfätze stehen aus einander wie Büffelshörner. Die schönsten sinz det man an den bandaischen Inseln, wo sie aber sehr mit Meerzgraß bewachsen, und schwer rein zu machen, auch oft von kleinen Löchern durchfressen sind. Rumph Tas. 35. Fig. A—C. T. 37. F. 1. Martini III. F. 851.
- c. Andere sind bauchig und haben einen kurzen Schnabel, ber Flügel ist ziemlich einfach, ohne lange Fortsätze. Diese sind es vorzüglich, welche einen schwerdförmigen Deckel haben, und sich nur in den heißen Meeren finden. Fahnenschnecken.
- 7) Das Besanseegel (Str. epidromis), 2½" lang, länglich vval, glatt, gelblich, bisweilen röthlich gestreift, Wirbel spipig. Rumph T. 36. F. M.
- 8) Die bucklige (Str. canarium), fast so, aber etwas kleisner, buckliger und gelber, mit röthlichen, krummen Streisen, Wirbel kürzer. Beide haben ein Schwerd, womit sie fechten, und sind häusig an Amboina. Rumph T. 36. F. N. Marstin i III. F. 818.
- 9) Das lange B. (Str. vittatus), ziemlich so, aber länger und schmäler, und mit weißen Binden umgeben, Wirbel sehr

- Kumph T. 36. F. O. Martini III. F. 819.
- 10) Das kleine B. (Str. minimus), eben so, aber 1" lang, dick, braun, Mündung schön gelb; nicht häusig. Rumph T. 36. F. P. Chemnip X. F. 1491.
- 11) Die Sommersprossen (Str. lentiginosus), 3" lang, dick und voll Knoten, schmutigweiß, mit grauen und schwarzen Flecken, Lippe dick. Kommt bäusig aus Ostindien. Rumph T. 37. F. Q. Martini III. F. 825.
- 12) Der Fechter (Str. auris dianae), 3" lang, länglich, quer gestreift, mit schwachen Höckern, grau oder braun, Mündung lichtroth, Lippe dick. Rumph-T. 37. F. F. Die Thierchen haben ein gezähntes Schwerdchen, und dasselbe mehr in ihrer Sewalt als irgend ein anderes. Sie fechten damit so fertig, daß, legt man drep oder vier mit andern Schnecken in eine Schüssel, sie anfangen so um sich zu schlagen, daß von den letztern wenige in der Schüssel bleiben. Sie sind gemein an allertern wenige in der Schüssel bleiben. Sie sind gemein an allerten Strändern, und werden, wie die andern, von den Innländern gegessen, verursachen aber in Menge übelriechenden Schweiß. Rumph T. 37. F. R. Martini III. F. 838.
- 13) Die schwarzmündige (Str. luhuanus), 2" lang, ziemlich wie eine Rollschnecke, glatt, weißlich mit breiten, fahlen Flecken in Bändern, Mündung roth, Spindel schwarz und gelb. Sind gute Fechter und werden viel gegessen, besonders auf der Insel Luhu. Rumph T. 37. F. S. Martini III. F. 789.
- 14) Die rothe (Str. pugilis), über 3" lang, bauchig und gelblichbraun, von Höckern umgeben und quer gestreift, Münzdung röthlichgelb, Wirbel spipig. Soll aus dem Mittelmeer kommen. Martini III. F. 830.
- 15) Der Kampshahn (Str. gallus), 4" lang, mit Quersfurchen und Höckern, weiß und braun geschäckt, Lippe dünn; kommt aus Ost und Westindien bäusig in die Sammlungen. Rumph T. 37. F. 5. Martini III. F. 841.
- 16) Die rothmündige (Str. gigas), sehr schwer, über spannelang und fast eben so breit, sehr bauchig, weiß, quer gesturcht und mit Höckern gekrönt; Flügel sehr breit, rundlich,

Mündung rosenroth. Kommt von den Antillen Martini III. Fig. 824.

17) Die Breitlippe (Str. latissimus), sehr groß, bauchig und glatt, gelblich und weiß gesteckt, innwendig roth, Flügel sehr breit, verlängert sich hinten über den Wirbel hinaus. In Ostindien nicht häusig. Rumph Taf. 36. Fig. L. Martini III. Fig. 832.

Sechste Elasse.

herzenthiere, Rraden:

Zwey Herzen; Leib ohne Kiel und Sohle, dagegen mit Fangarmen oder Flossen.

101-1111 1

Es geboren bieber bie Seefcheiden, Die Urm= und Borften= muscheln, die Flügel= und Armschnecken. Diese bald muschels bald schneckenartigen Thiere kommen barinn mit einander übers ein, daß sie sich meder fortschieben noch friechen fonnen, und enta weder vestifigen oder fich durch Schwimmen forthelfen. Die meis fien haben Floffen oder Fangarme, womit fie entweder fortrudern oder ihre Speise ergreifen. Nur wenige sipen vest, aber auch bann haben fie meistens Fangarme um den Mund, Sie haben wefentlich diefelben Gingeweibe, wie die Duscheln, nehmlich einen vollkommenen Darm, Leber, Eperflock und Merven; guferbein, wie die Schneden, meiftens Speicheldrufen und beide Arten von Fortpflanzungsorganen; bald zwitterartig, bald getrennt. Rur ben den Armmuscheln und den Arm= oder Dintenschnecken sind zwen verschiedene Herzkammern nachgewiesen, und wir haben überhaupt in Diefer Claffe Thiere vereinigt, welche nicht mit Sicherheit zusammen gehören. Da sie aber auch nicht in die ans bern Claffen paffen, und alle durch den Mangel eines Fußes übereinstimmen, fo mogen fie bis auf Beiteres benfamifien fteben bleiben. Gie leben fammtlich im Meere. Da fie aber felten in

den Sammlungen vorkommen, und überhaupt im menschlichen Werkehr wenig erscheinen, und daher von keiner großen Wichtigskeit sind; so können wir uns hier kurz fassen, obschon sie wegen der Manchfaltigkeit ihrer Gestalten und ihres sonderbaren Baues für den wissenschaftlichen Natursorscher großen Werth haben.

Ein Theil davon hat große Alehnlichkeit mit den Muscheln, ein anderer mit den Schnecken, und sie wurden daher auch in diese Classen gestellt, obschon sie weder einen Kiel noch eine Soble haben. Die ersteren sipen größtentheils vest, oder lassen sich nur durch das Wasser berumtreiben; die andern dagegen können meisstens selbstständig schwimmen.

Man kann sie daher in zwen Ordnungen abtheilen, in musschelartige, die entweder nacht oder mit mehreren Schalen bes deckt sind, ohne Flossen; und in schnecken artige, meist mit Flossen, nacht oder nur mit einer einzigen Schale bedeckt.

I. Ordnung. Muschelartige Kracken. Nackt ober mehrere Schalen ohne Kiel und Flossen.

Diese Thiere siten, mit wenigen Ausnahmen, vest, und haben einen Mantel ziemlich wie die Muscheln, so wie auch die Eingeweide derselben, nehmlich eine große Leber nebst einem Eperstock, aber ganz abweichende Athemorgane, wenigstens nicht die vier Kiemenblätter der Muscheln; deßgleichen ein abweichendes Gefäßesselmen, das aber noch nicht ben allen recht erkannt ist. Sie theis Ien sich deutlich in dren Zünste, wovon die eine schalenlos ist ohne Fangarme; die andere zwen Schalen hat mit zwen Fangarmen; die dritte mehrere Schalen mit mehreren borstenförmigen Fangarmen.

1. Bunft. Armlofe Mufchelfraden.

Der Leib walzig, scheidensormig, gallert= oder haufartig mit zwen Athem= löchern, ohne Fangarme am Munde.

Obschon der Leib dieser Thiere ziemlich gleichförmig weich ist, so kann man doch die äußere Hulle desselben als einen Mans tel betrachten, weil sie derber und knorpels oder lederartig ist.

17,000

Sie sind wesentlich wie die Muscheln gebaut, mit Ausnahme des Riels, der vier Riemenblätter und Fühllappen. Die Riesmen sind sacks oder röhrenförmig, und tapezieren die Leibesshöhle aus. Das Herz ist einfach.

Ein Theil davon ist gallertartig, walzig und hat die beiden Athemlöcher an den entgegengesetzen Enden; der andere Theil ist mehr häutig oder knorpelig, sipt vest und hat beide Athems löcher nur an einem Ende; endlich gibt es versteinerte mit zwen Schalen, welche hieber zu gehören scheinen. Sie theilen sich das ber in dren Sippschaften.

1. G. Die erfte Sippichaft

begreift die walzigen unter sich, welche fren berumschwimmen und die Athemlöcher an beiden Enden haben.

Diese Thiere sind ganz durchsichtig, wie Gallert, von vers schiedener Größe, oft über spannelang und über daumensdick, und flößen, meistens an einander klebend, an der Oberfläche des Meeres herum, indem sie durch ein Athemsoch das Wasser eins nehmen und durch das andere wieder austreiben, wodurch sie, wie eine Spripe, fortgeschoben werden. Sie finden sich nur in den wärmern Odeeren, fangen aber schon im Mittelmeer an, bäusig zu werden.

1. G. Einige bavon find einfach, die Balgenscheiben (Salpa),

von einem knorpeligen Mantel umbullt, und von einer weisten Röhre durchbohrt, welche hinten eine Art Klappe hat zum Einlassen des Wassers. In dem Mantel sieht man dunklere Muskelgürtel durchschimmern, wodurch das Thier sich ein wenig verengern kann. Die Kieme liegt als ein langes Gefäßband an der Höhlenwand. Der Mund ist klein, und liegt in der Röhre selbst, ziemlich gegen die Nitte, wo auch die meisten Eingeweide, wie die Leber und das Herz, zusammengedrängt sind. Der After liegt hinten in der Nähe der Klappe.

Sie schwimmen mit dem Rucken nach unten, wie viele ans dere Schnecken, gewöhnlich mehrere, selbst Dupende an einander klebend in den verschiedensten Abwechslungen, bald neben einans der wie Balken, bald hinter einander, bald staffels, bald sternförs mig an einander, je nachdem die Eper im Laich gepronet waren.

Dfens allg. Raturg. V.

Es schabet ihnen aber nichts, wenn fie burch den Wellenschlag von einander getrennt werden. Gie feuchten ben Racht fcon bimmelblau, und die Gingeweide wie glübendes Gifen. bat diefe Thiere gwar nicht zuerft entbett, aber viele bavon im Mittelmeer gefunden, abgebildet und zuerft in Die Maturgefchichte Envier hat ihre Anatomie geliefert, und ihre Bers (Ann. du Mus. IV. mandtichaft mit den Duscheln gezeigt. p. 360.); ebenfo Savigny Mem. II. p. 124. I. 24. 'Efch. icholt und Chamiffo baben die fonderbare Entbedung gemacht, dag die Thiere von einer Beneration ihrer Mutter nicht gleis chen, wohl aber wieder die von der folgenden. (De Salpa 1819.) Es gibt eine große Menge Gattungen, bie man ben den benannten Schriftstellern abgebildet findet, fo wie auch ben Tilefius (Jahrbuch 1802), Frencinet I. 73, 74, 87; Duperren I. 4, 5, 6; D'Urville I. 86, 87, 88, 89, vergl. Ifis 1820. 3. 2 unb 21.

2. G. Andere sind zusammengesett, und gänzlich mit eins ander verwachsen, die Fouerscheiden (Pyrosoma).

Diese stellen eine boble nur an einem Ende offene fingers und spannelange, gallertartige Walze vor, welche aus zahllosen burchbohrten Thierchen besteht, die fo an einander bangen, daß Die Auswurfsmundung nach innen, nehmlich ber Boble ber Balge, bie Athemmundung dagegen nach außen gefehrt ift. Beise bewegt sich bie ganger Balge burch bie Bufammenziehungen ber Thierchen im Baffer fort, und leuchtet ben Racht wie ein Fenerbrand mit den ichonften Farben, wodurch fie den Schiffern die Langeweile burch ihr entzuckendes Schauspiel vertreiben. Der innere Bau ift übrigens wie ben ben Salpen. Man bat felbft bie Mervenknoten und eine Leber entdeckt. Dan fann fie betrachten als einen Laich, ber beständig machet, ohne daß die Jungen fich trentien. Ihre Fortpflanzung ift übrigens unbefannt. Bory be St. Bincent bat fie zuerft entbedt, und in feiner Reife Taf. 3. Fig. A unter bem Namen Monophora abgebildet; nachher fand fie Peron ebenfalls im atlantischen Meer (Ann. du Mus. IV. I. 72.), und fpater murden fie auch im Mittel: meer gefunden von Lefueur und Desmareft (Bulletin phitomatique 1813.), auch abgebildet von Savigny Mem. II.

I., 4 und Isis 1817, I. 12. 1820. I. 19, 20, 21. Seitbem murben fie fast von allen Reifenden nach ben warmeren Weltgegenden beobachtet. Frencinet Taf. 75. Der einzige Dupen, den fie dem Menschen gewähren, besteht in dem prachtigen Schauspiel oder vielmehr Feuerwert, bas fie ihm geben. Peron beschreibt die Entdeckung des Thiers auf folgende Art: Schon lange maren wir in den Aequatorialgegenden des atlantischen Meeres durch Windstillen aufgehalten, wo wir nur fortruckten burch bie fleinen, biefen Gegenden gewöhnlichen Sturme, welche die Matrofen Tropenhagel nennen. Ginnal hatten wir einen ber ftarfften ausgestanden, ber Simmel mar ringsum mit biden Wolfen behangen, und die Finsterniß mar bid zum Greifen; ber Wind blies heftig, und wir kamen ichnell vorwarts; auf einmal entdeckte man ein phosphorescierendes Leuchten, wie eine breite Scharpe auf ben Bogen ausgebreitet, bie einen großen Raum por uns einnahm. Dieses Schaufpiel batte unter ben bargelegten Umständen etwas Romantisches, Auffallentes und Dajestätisches, welches alle Blide auf sich jog. Alle Welt am Borbe beiber Schiffe fturzte fich auf bas Berbett, um eines fo fonderbaren Unblide zu genießen. Bald hatten wir diefen in Flammen ftes benden Theil des Oceans erreicht, und wir erfannten, daß diefer ungeheure Glang feine andere Urfache batte, als die Gegenwart einer ungabligen Menge großer Thiere, welche von den Wogen gehoben und fortgeschoben, in verschiedenen Tiefen schwammen und bald biefe, bald jene Form anzunehmen schienen. feren faben aus wie große Maffen brennender Stoffe, ober wie ungeheure Leuchtfugeln, mabrend die an der Oberfläche glubens den Gifenwalzen glichen. Alle Naturforscher beider Schiffe gaben fich Mübe, dieselben zu erhalten, und einer zog auf einmal 30 bis 40 herauf. In der Gestalt maren alle gleich. Sohle Evlinder, 3, 4, 6-7" lang, 1" did, an der Deffnung etwas dider. Die gange Dberflache voll langlicher Subel, eben fo durchfichtig wie Die gange Maffe, und glangend wie Diamant. Darinn bat bie munderbare Phospborefceng ihren vorzüglichen Gip. In der Rube find diese Balgen opalgelb, angenehm mit Grun gemischt; aber bev ber geringften Busammenziehung, Die auf jeden Reip folgt, entzündet fich fo zu fagen bas Thier, permandelt fich augenblicklich in rothglühendes Eisen; und so wie dieses ber der Erkältung verschiedene Farben durchläuft, eben so unser Thier durch Roth, Morgenroth, Eitronengelb, Grünlich und Himmelsblau bis zum Opalgelb; alle Farben lebhaft und rein. Läßt man die Thiere rubig, so ziehen sie sich von Zeit zu Zeit zussammen, als wenn sie athmeten, und durchlaufen daben die ganze Farbenreihe. Finden sich vorzüglich zwischen dem Iten und 4ten Grad N. B. ben 22° Redumur. S. 437.

2. Sippichaft.

Bu den andern, welche die zwen Athemöffnungen an einem Ende haben, geboren:

- a. Ginfache ober unvermachfene.
- 1. 3. Die Seefcheiben (Tethyum, Ascidia).

Sie gleichen einem oralen Sack, oben mit zwey meist sechsfaltigen Löchern, wovon das eine das Wasser einzieht, das andere austreibt. Dieser Sack ist von einem knorpeligen Mantel
umgeben, der innwendig mit einer Haut austapeziert ist, und
diese wieder mit einem gefäßreichen Sack oder der Kieme. Im
Boden dieses Kiemensack liegt der enge Mund, der zu einem
kurzen Darm sührt, welcher sich gewöhnlich gegen das tieser stebende Athemloch öffnet. Um den Darm liegt die Leber, der
Epeistock und das einfache Herz, alles in der Nähe des Mundes.
Die Kiemengefäße sind gitterartig, und zwischen den beiden
Athemröhren liegt ein Nervenknoten, von dem einige Fäden ausgeben. Der Mantel enthält bisweilen eine Menge kalkartiger
Theile, welche wahrscheinlich der Schale entsprechen. Um die
Athemsöcher stehen einige Wimpern.

Die Thiere sinen auf Felsen, einige Fuß tief, unter Wasser vest, und zeigen auch die Witterung an wie die Meeranemonen. Fast man sie an, so ziehen sie sich zusammen und spripen das Wasser durch beide Löcher aus. Es gibt eine große Menge Gatztungen von diesen Thieren in allen Meeren, selbst in den kaltessten, und schon Aristoteles hat sie unter dem ersten Namen gekannt. Sie wurden später von allen neuern Natursorschern besschrieden, anatomisch aber erst durch Eurier (Mein. Mus. II. p. 35! T. 1—3.) Ist 1820. T. 8, 9. Savigny (Mein. II.)

3fis 1820. T. 11, 13, 14, und Carus (in Medels b. Archiv II.

Fig.) und Leopold. Abb. X. S. 423. T. 26, 27. Die besten Abbildungen findet man außer den genannten ben Bobadsch S. 128. T. 10. Forikal T. 27, D. Müller Zool. dan. I. 43, 55, 63 ic. Die meisten find fliellos und ba= ben einen in Lappen getheilten Boden, womit sie sich an Steine u. dergl. ansetzen; sind gewöhnlich 2—3", boch, 1" breit und 1/4" dick. Es gibt aber auch welche, die einen spannelangen Stiel haz ben, auf dem sich der Mantel wie ein En ausbreitet, abgehildet ben Edmards, Wogel T. 356, vorzüglich schon aber ben Savigny Taf. 1, 5 (3fis. 1820. Taf. 11 und 13.), und Pallas Spicilegia X. T. 1. F. 16.

b. Andere sind eben so gebaut, aber mehrere nach amten mit einander fo vermachsen, daß keine fpater erfolgende Treus ming denkbar ift; fie beifen daber gufammengefeste Gee scheiben.

Man pflegt hieber auch die febr kleinen, meist in Saute lind Kluimpen vermachsenen, gallertartigen Alchonien zu rechnen, welche wir unter bem Ramen der zwenninndigen Polypen G. 91 aufgeführt baben, weil ihnen die Leber fehlt, mas unfers Erach= tens mefentlich zu ben muschelartigen Thieren gebort.

2. 3. Es gebort bemnach von allen zufammengefesten Seldeiben nur biejenige bieber, welche unter bem Ramen ber vio= letten (Diazona violacea) bekannt ift. Sie findet fich im Mittelmeer an der balearischen Insel Jvica auf Felsen, faustgroß, und es breiten sich auf einem dicken grauen Strunk gegen ein Halbhundert gang wie Seescheiden gestaltete, 2 Boll lange und einen balben breite violette Thiere ftrablenförmig in mehreren Kreisen aus, jedes mit zwen sechsfaltigen Athemlochern; sind eigentlich nichts anderes als gestielte und permachsene Seescheiden von gallertartiger Substanz mit einem Riemensack, Darm, Les ber, Eperstock und einem Nervenknoten zwischen beiden Münduns gen. In der Hulle entbeckt man sogar Muskelfasern, und langs bem Rucken ein großes Gefäß, vielleicht ohne Berg, mas aber auch noch nicht ben allen Seescheiden entbeckt ist. Savigny Mem. II. p. 35. T. 2 und 12. (Fris 1820. T. 11 und 15.) Mem. II. p. 35. I.

3. Sippschaft.

Es ift nicht unmahrscheinlich, bag bie Sippuriten ober Spharuliten, bie blog in ber fogenannten Kreibenformation vortoms men, bieber geboren, und gleichsam nur verfteinerte Geefcheiben find mit einem Dedel; die eine Schale ift febr tief, oft zwen guß lang, armstid, batt grab, bald wie ein Ziegenborn gebogen, und bat langs bem Ruden zwen rundliche Rippen. Der Grund bavon scheint Zellen ober Rammern zu haben, woraus Soningbaus (3fis 1829. G. 184.) querft gefchloffen, bag biefe Thiere in bie Nachbarschaft der Meereicheln geboren konnten. Des Doulins bat eine eigene Schrift burüber gefdrieben mit Abbildungen: Essay sur les Spherulites 1827. Abbikbungen finden sich im Journ. ide Physique 61. Man fand fie vorber nur in Frankreich, und zwar La Peyroufe an den Pyrengen unter dem Das men Orthogeratites, unachher mieder Thompson in Sicilien uns ter bem Namen Cornnoopiae (im Bert. Magazin), fpater Des Moutins im Thale der Dordogne, endlich auch am Untersberg ben Reichenhall. v. Buch in der Ilis 1828. G. 438. Gie fleben in dem Geftein meift dicht zu Taufenden bepfammen wie Schilf.

2. Bunft. Zweyarmige Mufcheffraden.

Das Thier hat zwey Fangarme am Munde, und ist van einem Mantel und zwey Schalen bedeckt. Prachippaden.

Diese Thiere haben zwen Schalen ganz wie die Muscheln, porzüglich wie die Zwiebelmuscheln, meist dunn und selten über einen Zoll groß, die an einer Stelle ohne Zähne zusammens hängen. Das Thier besteht auch nur aus einem Bauchbeutel mit Darm, Leber und Everstock, hat aber Speicheldrüsen, welche den Muscheln sehlen, den Mund dem Schloß gegenüber, und an demselben zwen lange Fühlsäden, oder vielmehr Fangarme, die sich einrollen können und mit Wimpern besetzt sind. Man hat die leptern wohl mit Unrecht für Kiemen angesehen. Das Nersvens und Gefäßsustem ist noch nicht ben allen bekannt, weil noch niemand diese Thiere lebendig zu untersuchen Gelegenheit gehabt hat; selbst über die Kiemen ist man noch nicht im Reinen, und

-oceli

man glaubt, es fenen zwen Gefäße, welche fich inn jebem -Meditellappen kammartig verzweigen. Diese Thiere: sipon vest und Fönnen nicht herumschwärmeni, wohl! aber die ... Scha= Ien öffnen und die Arme hervorstrecken, um ihre Mahrung gum Ihre Fühlfäden haben sich in fleischige Munbe zu bringen. -Altine verwandelt, womit fie ergreifen konnen, mas keines Mu= fchil und Schnede möglich ift. Thre! Anheftung geschieht! auf dreperlen Art. Ginige kleben mit ber Unterschale felbft an Fels fen; andere ftreden burch einen Ausschnitt am Schloß; eine furze Mantetröhre oderneinen Dustet heraus, und hängen oden fleben fatt Felfen; andere endlich scheinen ganz fren zu liegen. transfer Sie fich in genit tenten it, welterfragige in in 2 mir guil Butbenmitiben gangen Schale vefisitendemigehören: 5 104 sit iff Go Die Schaffel fracten (Orbicula), in ent , 18 1119 nit zwen ungleichen frindlichen Gchalen, woron bie untere spfatti ift, die bere kegelförmig, ganz wie eine Schüffelschnieche; ibas Thier hat zwen wie eine Schranbe einrollbare gewiniperte Altine, und ift durch vier Mustelmanidie Schalen bevestigt; ber Enerftoct gibt zwen ästige Zweige nach dem Mantel ab ; Dienfast Wie Riemen aussehen, wofür ich fie auch halte. ,... Die gemeine (Patella anomala) findet fich umigangienvopa; namentlichgin der Offfee und im Mittelmeer, bat kamn 1" im Durchmeffer, ind murbe fannnt dem Thier von Mülkeriab= gebildet (Zool: dan. I. 5.), und von Pio bi I. 30. F. 24-24. Bieber gebort auch idie sogemannte Dod tenkopfmunschel e (Crania), gen mira) an . . / , in anot sastando welche aus zwen flachen, taum ungelgroßen Schälchen ibe=

speht, mit vier Muskelvindrucken, die anssehen, wie die Wingen und die Nase eines Todtenkopfst, bas Thier ist wie das vorige gebaut; man kannte stellsonst nur den keiner ist wie das vorige gebaut; man kannte stellsonst nur den keiner t (Anomia eranio-laris) unter dem Namen brattensburgische Pfennige, welche unge-mein häusig im Ralksein vorkommen, besonders ben Bruttensburg in Schonen. Später hat aber Reihius lebendige Intdeckt, und in den Schriften der Berknev Maturforscher II. 1781.

16. 73. T. 1. 5. 2., Ibeschrieben bestleichen Shemnig VIII.

176. F. 687/14, biähgebildet Gie stamen aus Oftinden und auch aus dem Mittelwerr und kladen mitt der vinden Schale,

jene an Madreporen, diese an rothen Corallen vest. Sowerby bat sie nachher auch an Steinen im schottischen Meer entdeckt. (Linn. Trans. XIII. 1821. p. 471. T. 26. F. 3, mit dem verstrockneten Thier.)

2. Sippschaft.

Bu denjenigen, welche mittels eines Mustel= oder Mantel-fliels an Felsenwänden bangen, geboren:

1. S. Die Sängfracken (Terebratula)

mit zwen ungleichen, gewölbten Schalen, wovon eine einen werlangerten und durchbohrten Birbel jum Durchgang bes Stiels Die beiden gewimperten Urme des Thiers merben burch eine Urt Anochen : Beruft unterftupt, welches gegen ben Wirbel der Schalen articuliert ift, und jederfeits einen langlichen Ring bildet, ben manchen auch gewunden ift wie ein Spirgldraht; die undurchbohrte Schale bat in ber Mitte eine Langerippe. wohnen meiftens in febr großer Tiefe in ben Palten wie in ben beigen Meeren, und fpielen mit den Armen und beren langen Wimpern, oder vielmebrihaaren, unaufborlich, fo daß man ihnen mit Bergnugen gufiebt. Es gibt eine große Menge verfteinerte Gattungen, welche unter bem Ramen Spfterolithen bekannt find, baldiglatt, bald gerippt, ineistens länglichvont. Man findet das Thier bom fogenannten Schlangenfopf (T. caput serpentis) abgebildet von Gründler im Maturforfcher II. 1774. T. 3, mie es an Felsen bangt in Lapervuse's Reise IV. G. 132, die fleinene Schale ift nach unten. . Uebrigens eine Denge in Schröters Journal I, V., ben Chemnis VIII. Taf. 77, 78 und faft in allen Berten, worinn Berfteinerungen vorfommen, befonders in Sowerbys Mineral Conchology, in Andrea's Briefen aus ber: Schweig E. 1.

2. G. Die Stielfraden (Lingula anatina)

steben auf einem langen hohlen Stiel, welcher als eine Verslängerung des Mantels zu betrachten ist, und haben zwen zungensförmige, flache Schalen 14/2" lang und 34" breit, glatt und grünlich, innwendig von den zwen Mantellappen überzogen und durch mehrere Schließmuskeln verbunden, welche jedoch nicht an die Schale, sondern vom Mantel zum Stiel laufen. Sie haben, wie die andern, zwen einrollbare gewimperte Arme, und auf je-

dem Mantellappen zwen vorwärts gegen einander laufende Ge= faße, welche sich nach außen kammartig verzweigen, und als Riemen betrachtet merden muffen, woraus man ichließen darf, daß auch die fogenannten im Mantel verzweigten Gverftode ben ben andern daffelbe find. Der Mund ift ein Queripalt zwischen den Armen; der Darm läuft nach unten, tehrt um und öffnet sich ungefähr in der Mitte einer Seite zwischen den Mantellaps pen. Dieses Thier bat mirklich zwen herzen an den Seiten des Leibes ziemlich groß, in welche das Blut aus den Riemen kommt und von bangu allen Theilen des Leibes geht, worans man fole gern darf, daß fich diefer Bau auch ben den gudern diefer Bunft findet. Uebrigens ift eine große Leber vorhanden, zwen Speicheldrufen und einige Rervenknoten in der Nahe des Mundes, der übrigens gang einfach ift obne Riefer und Bunge; die Fortpflan= jungstheile find noch nicht bekannt. Cuvier Meme Mus. L. p. 69. T. 6: Das Thier mit der Anatomie. Es wurde foust unter die Schüffelschnecken unter dem Ramen ber Ragel oder die Bungen (Patella unguis) gestellt, und icon nbgebildet bev Seba III. Taf. 16. Fig. 4. Chemnit bat abergim Maturfore scher XXII. 1787. S. 23. I 36 ferner in f. Couch. Cab. X. T. 172. F.: 1675 schon bewiesens daß eine Art Muschel sen. Sie kommen bloß aus Oftindien, und gmar pon ben Philippinen, daber fie auch gegenwärtig noch zu ben Seltenheiten gehören.

Wahrscheinlich wird die dritte Sippschaft gehildet von einer versteinerten Schale, welche man

1. S. Pantoffelmuschet (Calceola sandalina, Anomia sandalium)

nennt. Die Hauptschale ist drepertig und habt wie der Bordertheil eines Pantoffels, mit einem geraden Schloßrand und
einem viel kleinern Deckel. Knorrs Versteinerungen III. T. 9. F. d. Es ist nicht wahrscheinlich, daß sie irgendwo vestgesessen haben.

3. Zunft. Biefarmige Muschelfraden.

Das Thier bat neben tem Munde sechs Paar gegliederte Fangarme. Eirripeden.

Diefe Thiere fiben veft und haben eine Met Mantet, ber fich nach unten in einen robrenformigen Stiel verlangert, nach oben fich öffnet und meiftens mit mehreren Kallichalen bedeckt ift; barinn fist bas auch nur aus einem Bauche beftebende Thier mit dem Munde gieinlich in ber Mitte ber vorbern Beibesflache. Un ben Geiten biefes Mundes liegen 3 Paar breite bornige Riefer, fast wie ben ben Rrebsen, felbft mit Geitenanbangieln und Wimperny auswendig an biefen Riefern febr jederfeits eine Reibe von 6 geglieberten meichen Stielen ober Schenkel, wovon jeder in 2'Tange? bornige, ebenfalls geglieberte und gewimperte Faveir ausläuft, völlig mie bie Bublhorner ber Infecten, pber vielmehr wie die fogenannten Geißeln, welche an ben Schwimmfüßen vieler frebsattiger Thieve hangen. Sinten am Leibe ebenfalls nach when und baber fcheinbar am Racten ragt ein langerer; fleischiger Faten bervor, an beffen Enbe fich ber Epergang, an' deffen Grunde aber fich ber Affter offnet, und ber daber eigent= dich ben Schwang vorftellt; fo bag jene 6 Paar boppette Fublborner als Schwanzfüßel betrachtes werden muffen, und bas Thier verkehrt in dem Mantel fleckt, wenn man nehmlich ben untern Theil nicht ffir ben borbern anfeben will. Der Bauch enthalt außer bem Darm zwey Gpeicheldrufen, eine fleine Leber tiffe einen großen Gperfloch mit giben weiten Gpergangen, Die fich an ber Murgel bes Schwangfabens in einen vereinigen. Berg liegt in ber Dabe bes Afters. Die Riemen find theils Faben an ben Gdjenkeln, wie bebilden Rrebfen, voer jederfeits im Mantel ein ansgezacttes Blait. Der Leib felbst ift an ben Mantel obie au bie Schalen birch zwen Paar Duskeln berefligt. Sie haben ein Mervensustem, bas aus zwen Anotenstran: gen auf der Bauchfläche beftebt, wie ben ben Infecten; manche baben daher biefe Thiere auch wirklich zu ben Krebfen ftellen wollen, und man behauptet fogar, fleine Rrebechen, wie bie Limna-Dien, maren die Larpen von benfelben, welche erft fpater Kalf: schalen bekämen. Sie finden sich in allen Meeren in großer Menge, buschels und truppweise bensammen, und sepen sich nicht bloß an Steine, sondern auch an Pfähle, selbst an Schiffe und dergl. an. Einige sind fast ganz nackt, und haben an jedem Schenkel Riemen; andere sind mit zwen muschelartigen, aber gesbrochenen Schalen bedeckt, und haben nur an einem Schenkel Riemen; ben anderen endlich ist auch der Stiel von großen Schalen umgeben, und die Riemen sind zwen Blätter im Mantel.

1. S. Die nadten

haben außer dem Mantelloch zum Durchgang der Füße noch, zwen Athemröhren, und Kiemenfäden an jedem Fuße. Dahin gehört:

1. G. Der Langhals (Otlon, Branta, Lepas aurita) mit einem fast singerslangen Stiel und einem Mantel, woran zwertleine Schätchen sien, und zwen obrstrmige Athenröhren. Sie haben an jedem der sechs Fiße einen Kiemensaden, und am ersten und lepten zwer, mithin acht. Sie sinden sich im Nordmeer, selbst auf den Neereicheln im Speck des Wallsschs, die man Wallsschläuse nennt (Balanus diadema). Ellis in Phil. trans. 50. T. 34. F. 1. Shemnit VIII. F. 857. Poli T. 6. F. 21. Cuvier Mem. Mus. II. p. 96. T. 5. F. 12.

2. G. Die zwenschaligen

paben einen nackten Stiet aber einen Mantel mit einem eins zigen Loch und mit zwen großen gebrochenen Schalen bedeckt, Riemenfäben nur am unterften Jufpaar.

1. G. Ben den Entenmufchein (Lepas)

besteht jede Schake aus zwey Stücken, und auf dem Rücken liegt noch wie ein Band ein langes Schalenstück; der Mantek dehnt sich nach unten in eine lange Röhre aus, womit das Thier vesthängt.

1) Die gemeine (L. anatifera) ist muschetartig zusammen=
gedrückt, eckigovat, ganz von den zwen flachen und glatten Sei=
tenschalen bedeckt, 1 1/2" lang und 1" breit, mit einer fingerslans
gen, wurmdicken Röhre, welche an den Stiel der Lingula erins
nert. Sie hängen buschelweise bensammen, gerad am Rande des
Wassers, an Felsen und Pfählen in allen Meeren und selbst an
Schiffen, mit denen sie sich herunführen lassen. Was sie fressen,

Würmer, welche in ihre Fangarme gerathen. Da an den schotztischen Küsten die Bernakel-Enten sehr bäusig ankommen zur Zeit, wo auch diese sogenannten Ruscheln ausgewachsen sind; so glaubt das gemeine Volk sonderbarer Weise, daß sie die Eper pon jenen Bögeln wären, und hat sie daber Bernakel- oder Enstenmuscheln genannt. Sie sind schon den ältern Natursorschern, wie Aldrovand, Bauhin u.s.w. bekannt gewesen und bäusig abgebildet worden. Ellis in Phil. Trans. 50. Taf. 34. Fig. 6. Shemnis VIII. T. 109. F. 853; das Thier von Poli T. 6. F. 7- anatomiert, besser von Cuvier Mem. Mus. II. p. 85. T. 5, et Moll. Mem. 21, b.

Andere haben unter den Mantelschalen einen Kreis von fleis nen Schälchen, wie Schuppen. Pollicipes.

- 2) Die Schlangenk ronen (Balanus mitella) haben große und kleine Schuppen untereinander, 1" dick und hoch, der Stiel 1" lang und 1/2" dick. In allem kann man zwey Dupend Schaslenstücke zählen. Die 4—5 größern Schalen sind lanzettförmig und einwärts gehogen, wie Wogelklauen, schräg gerippt und geskerbt, sablgelb und grünlich. Sie sipen, mehrere mit einander verwachsen, mit dem schuppigen Stiel an steilen Klippen über Wasser. Die Eingehorenen in Ostindien suchen sie bloß, um Brühen davon zu machen, weil sie wenig Fleisch baben.
- 3) Die Fußzebe (B. pollicipes) ist ziemlich so, bat aber lauter glatte Schalen und nur kleine Schälchen um den Stiels rand, und findet sich in den europäischen Meeren, besonders im Mittelmeer an Klippen, meist mehrere bevsammen. Sie werden gekocht und gegessen, indem man den Stiel aussaugt, darauf spaltet und das Fleisch in Weinessig gefaucht ist. Es soll besser als Krebse schmecken. Ellis Phil. Trans. 50. p. 850. T. 34. F. 4. Argenville Zoom. T. 7. F. G. Chemnip VIII. Fig. 851.

3. S. Ben ben vielschaligen

ist der ganze Stiel mit sechs großen, dicht der Länge nach an einander schließenden Schalen bedeckt, über welchen die vier Mantelschalen sich wie Klappen an einander legen und öffnen können, um die Füße berauszulassen. Das Thier ist völlig gebaut wie ben ben porigen, bat aber die Kiemen nicht als Faden an den Schenkeln, sondern als zwey frause Blätter an der Wand des Mantels.

1. G. Daber geboren bie Meereicheln (Balanus),

wo die Röhrenschalen bie Sauptmaffe ausmachen, und die vier Mantelschalen nur wie Babne barinn fteden. Die feche Schalenflude ber Robre greifen durch Rerben in einander, und besteben aus mehreren Blättern, die Bellen zwischen sich laffen, in welche fich flügelformige Fortsage ber Mantelrobre bineinzie= ben. Diese ift immer unten geschfoffen, und fist entweder nadt auf, oder ift anch noch am Grunde mit einem dunnen Ralfblatt überzogen, das dann an Felien, Muscheln oder Solz flebt. Berm Abreißen bleibt gewöhnlich diefer dunne Kalkboden figen. Man bat fich febr viele Mube gegeben, das Bachsthum diefer Schalenrobre begreiflich zu machen, weit bie Stude febr veft mit einder verbunden und oft verwachsen sind. Man muß annehmen, bag bas lettere erft eintritt, mann bas Thier fein Bachsthum erreicht bat, und bag bis dabin die Robrenftucke fich aus einans ber laffen, und burch Ralf, der von den Mantelflügeln abgefon= bert wird, an ben gekerbten Randern vergrößert werden, worauf auch tie Streifen deuten, welche man an diefen Schalen bemerft. Bwen von den Mantelklappen verlängern fich in einen fpipigen, mit Schmelz überzogenen Bahn, fo daß man in Berlegenheit fommt, zu errathen, mas es ift, wenn man folch ein Stud allein fieht. Rangani bat diefe Theile befonders gut beschrieben in Opusculi scientifici p. 195. T. 10, und mebrere neue Geschlechter aufgestellt, die aber für uns nicht von Bichtigkeit find.

a. Die einen sind kegelförmig, und unten durch ein Ralfblatt geschlossen; dabin gehören:

1) Die Meerpocken (Balanus variolaris), kaum 1/2" groß mit weißer wie verwitterter, schwach gefurchter Schale und spipisgen Zähnen. Sie kommen um ganz Europa in großer Menge vor, und sipen hausenweise dicht gedrängt an einander auf Felsen, Pfählen, Muscheln, selbst Krabben, von denen sie sich berumtragen lassen; sie müssen sich außerordentlich schnell entwickeln; denn in kurzer Zeit ist ein ganzes Schiff davon bedeckt, und kaum hat man einen Scherben oder eine Flasche ins Meer geworsen, so

sipen nach einigen Wochen schon mehrere Dupend ganz ausges wachsen darauf. Chemnip VIII. T. 97. F. 820. Das Thier anatomiert von Poli T. 4.

- 2) Die kleinen (B. balanoides) sind eben so, aber noch kleiner, haben stumpfe Zähne, und finden sich an denselben Orten gleichfalls in großer Menge dicht mit einander verwachsen. Plancus Taf. 5. Fig. 2. Chemnip VIII. Fig. 821. Poli Taf. 5. Fig. 2.
- 3) Es gibt noch eine febr große, welche Rubichelle beißt, auch Turban und Meertulpe (B. tintinnabulum), über 2" boch und 1" dich, mit feche langegestreiften quergerippten, buntelrothen Federn und vier großen Babnen, movon zwen wie Ed: gabne mit Schmelz bervorragen. Gie bangen oft gu Taufenben an Klippen und Schiffen, welche aus Dit= und Westindien tom-Sie erhalten baber in menigen Monaten, ungeachtet ber Bewegung bes Schiffs, ihre ungewöhnliche Große. Das Fleisch ift ichleimig, wird aber, mit einer fauren gepfefferten Brube getocht, weiß und hartlich, und hat einen trefflichen Geschmad, wie bas weiße Fleisch oder Gett von Krabben. Diefes gilt jedoch nur von den großen Klumpen, die an den Schiffen und Schaluppen wachsen, die an den Klippen schmeden nicht so gut. Deiselt man fie vorsichtig vom Solz ab, daß fie am Boden unbeschädigt bleiben, und fest fie in Galzwaffer, fo fieht man, wie fie den Schnabel öffnen, die Bartel ober Febern berausftrecken und an ben Ranten den anhangenden Schleim mit den rauben Rornern an ihren Barten ableden, mas mahrscheinlich ihre Rahrung ift; fo bald man fie aber bewegt, ziehen fie die Bartel und den Schnabel ein. Wie vorsichtig ift bier nicht die Ratur, daß fie an biefen Klumpen von Außen Schleim und Moos ansest, movon biefes unbewegliche Thier leben muß. Die Chinefen halten sie für ein köstliches Effen; man nimmt fie auch rob aus, und falt fie ein; bann muffen fie aber wenigstens ein halbes Jahr fteben. Die Chinesen sepen Die größten Klumpen vor ibre Sausgoben, und ftellen Rergen binein, wie in Leuchter. Rumph G. 121. I. 41. F. A, C, D. Ellis in Phil. Trans. 50, p. 845. I. 34. F. 8. Chemnin VIII. 828. Anorrs Bergn. V. I. 30.
 - b. Andere find fast fugelformig, oben und unten weit offen,

wie der Fallschirm eines Kindes, mit sehr weiten Zellen oder Kammern in den Wänden, ohne Kalkboden. Sie sipen nur auf Thieren. (Coronula.)

- 4) Die Schildfröteneichel (B. testudinarius) wird 1" hoch und 1" dick, ist etwas elliptisch, weiß und glatt mit sechs raus hen, schmalen Bändern. Es ist sonderbar, daß sie nur auf dem Schild der großen Schildfröten in dem indischen und Mittelmeer vorkommen. Rumph T. 40. F. K. Ellis in Phil. Trans. 50. T. 34. F. 12. Shemnit VIII. F. 847. Poli T. 5. F. 8. Bock im Naturs. XII. S. 168. T. 4. F. 9, A.
- 5) Die flache Wallfischlaus (B. complanatus, balaenaris), ziemlich so, aber größer und ganz niedergedrückt, sitt wie
 weiße Schönpflaster auf dem schwarzen ungeheuren Kopf des Wallsiches, welchen man Nordkaper nennt. Rumph Taf. 14. Fig. H. Walch im Naturf. X. S. 83. T. 1. F. 11. Chemenit vill. F. 845. Lamarck Ann. du Mus. I. T. 30. F. 2.
 Einige in der Haut eines Wallsiches.
- o. Andere sind ebenfalls rundlich, haben aber nur zwen fleine Zähne. Diadema.
- 6) Die runde (B. diadema) wird größer, ist rund und dicker als hoch, ebenfalls weiß und glatt, sist zu Hunderten auf der Haut des Wallsiches, den man Buskopf nennt, vorzüglich in den Furchen an der Brust und auf den vordern Finnen, und bobrt sich dis auf den Speck ein. Es gibt welche, die gegen 3" dick und 2" hoch werden. Ellis in Phil. Trans. 50. p. 851. T. 34. F. 7. Wolch im Naturf. VIII. S. 149. T. 4. Chemonip VIII. F. 843.
- narum), höher als dick, geringelt, und unten enger, nur mit vier stumpfen Zähnen. Sie leben ebenfalls als Schmaroper auf und selbst in der Haut der Wallsische, aber derer auf der südlischen Erdhälfte, und werden über 1" boch und 3/4" dick, und die Schale besteht aus sechs dicht verwachsenen Stücken mit rundslichen Neisen, die wieder der Länge nach sein gestreist sind. Die Wände enthalten nur kleine Zellen. Im Hunter'schen Museum zu London ist ein Stück Wallsischhaut und Speck, worinn neun

dergleichen Thiere bis an den letten Ring eingese *t steden, absgebildet in Ann. du Mus. I. T. 30. F. 1.

II. Ordnung. Schnedenartige Rraden.

Nackt ober mit einfacher Schale; Jühlfäben, Floffen ober Arme am Ropf.

Hieber gebören die Flügels und Armschnecken. Diese Thiere haben große Aehnlichkeit mit den Schnecken in ihrem ziemlich walzigen und freven Leibe und in der Schale, auch in den Ausgen und Fühlfäden, welche die meisten unter ihnen haben, und endlich in den Eingeweiden, besonders den Fortpflanzungsorganen; sie baben aber keine Sohle zum Kriechen, sondern Flossen zum Schwimmen; auch weichen ihre Kiemen von denen der Musscheln und Schnecken bedeutend ab, indem sie meistens nur Gestäßnehe auf den Flossen darstellen. Die meisten sinden sich nur in den wärmern Meeren, und schwimmen fred sast immer an der Oberfläche des Wassers, weit vom vesten Land entsernt; nur wenige verstecken sich zwischen die Klippen, um auf die Beute zu lauern.

Man kann sie zunächst in söblige und senkrechte eintheilen: Die ersteren sind walzig; die lettern baben entweder zwen Flossen am Halse mit höchstens zwen Fühlfäden; oder mehrere Fangsarme um den Mund. Sie theilen sich daber in dren Zünste: Walzens, Flossens und Armkracken.

4. Bunft. Balgen=Rraden.

Leib ziemlich wie Wegschnecken, mit zwen Fühlfäden, die Sohle flossenförmig zusammengedrückt ober walzig.

Diese Thiere sind größtentheils gallertartig und durchsichtig, zersließen auch nach dem Tode in Schleim, wie die Quallen. Dennoch haben sie alle Eingeweide, wie die Schnecken, und meisstens zwen Augen. Sie schwimmen fast durchgängig verkehrt, indem die flossen-örmige Sohle nach oben, der Rücken aber, bise weilen mit einer Schale, nach unten gerichtet ist, wie ber uns sern Süswasserschnecken. Die einen haben eine flossensörmige

Soble, ohne und mit einer Schale; ben den andern ist die Sohle walzig.

1. G. Die erfte Sippfchaft

begreift die blattförmigen unter sich, beren ganzer Leib von der Seite zusammengedrückt ist und einem auf der Schneide stehenden Blatte gleicht.

1. G. Die Blattfrace (Phyllirhoë) gleicht einem febr jusammengebrückten Fisch mit einem rückziehbaren Ruffel, woran ein knorpeliger Riefer; auf dem Ropf zwen lange, wie Mind8hörner gekrümmte Fühlfaden ohne Augen. In dem durchsichti= gen Leibe fieht man den Darm mit zwen Speicheldrufen grad nach hinten laufen, wo rechts vor ber Schwanzwurzel ber After Mus bem Darm geben nach oben und unten je zwen Rob= ren ab, die nach vorn und binten laufen, beren Bestimmung man aber nicht recht fennt; man balt fie fur Blinddarme, weil fie verdaute Stoffe enthalten. Das Berg schlägt lebhaft zwischen ben zwen obern Blindbarmen, und hinten baran läuft ber Gyer= gang, beffen Mundung auch rechts ift, nach binten gu bren run= den Eperstöcken. Sie find Zwitter und haben ein deutliches Mervensustem. Die Riemen sind mahrscheinlich Gefäße in ber haut. Schwimmen febr langfam und mackeln bin und ber. Peron hat diefes Thier zuerst entbedt. Ann. du Mus. XV. Taf. 2. Fig. 1; nachber bat es Efchicholt genauer beschrieben in der Isis 1825. S. 737. Taf. 5. Fig. 6, und Atlas S. 17. T. 19. F. 6. Endlich haben es auch Quop und Gaimard in D'Urville's Reife 1832. S. 403. T. 28. F. 10 (3fis 1834. T. 3.) ben Amboina entdectt.

2. S. Die Sippschaft ber tammförmigen

hat einen schneckenartigen Leib, und nur die Sohle ist blatts förmig zusammengedrückt, behält aber hinten immer noch eine Spur davon als eine Art Rapf. Die Eingeweide sind von einem Schälchen bedeckt. Diese Thiere haben zwen Fühlfäden und Ausgen wie andere Schnecken, und schwimmen verkehrt ganz fren mit allerlen Leibesbewegungen herum. Daher gehören:

1. G. Die Rammfraden (Pterotrachea),

fingers: und spannelange, gallertartige Schnecken von Mus: keln durchzogen, mit einem langen Kopf, worauf zwen Fühlfäden Okens allg. Naturg V. 33 und zwen stiellofe Augen, oft mit einem bandwurmartigen Schwang, welcher vielleicht ein Lnichfaben fenn tonnte, ber eine Beit lang mit schwimmt. Der Mund hat einen vorschiebbaren Ruffel mit zwen bornigen Riefern. Faft alle Gingeweide, naments lich die Leber und der Eperstock sammt Berg und Riemen, welche aus einem Dupend Blattchen gleich einer Rammfieme besteben, liegen ziemlich weit hinten auf dem Leibe in einem Klumpen benfammen, und find von einem fleinen glasartigen und fcuffelformigen Schalden mit einem nach binten gebogenen Wirbel bebedt. Diefes Schalchen reißt jedoch fo leicht ab, und man bat fo viele Thiere ohne baffelbe gefunden, daß man glaubt, es gebe zwen Geschlechter mit und ohne Schalen, mas jedoch nicht mabre scheinlich ift. Man bat beghalb die ersten Carinaria, die zweyten Pterotrachea genannt. Sie icheinen getrennten Geschlechts ju fenn, und rechts an ben Seiten bes Gingemeidklumpens öffnet fich der After und der Epergang neben einander. Die Frangosen Forftal mar auch ber erfte, welcher nennen sie Firole. biefe Thiere entdeckt und in die Naturgeschichte eingeführt bat, und zwar

Die gemeine (Pt. coronata), welche sich sehr häusig im Mittelmeer sindet, spannelang und daumensdick ist, und auf dem Kopf einige kleine Spipen hat. Der Rüssel bängt zwey Zoll weit heraus. S. 117. T. 34. F. A. Diese Abbildung ist jedoch schlecht. Peron hat sie etwas besser abgebildet, Ann. du Mus. XV. Tas. 2. Fig. 8, mit dem Bandwurm am Schwanze. Sine schöne, über spannelange, vom Borgebirg der guten Hofsnung, hat Lesson abgebildet in Duperreps Reise T. 3. F. 1; eine sehr kleine von Neu-Suinea ebenda F. 2. Aehnliche, wahrscheinlich verstümmelte Exemplare werden unter dem Namen Timoriena abgebildet von Quoy und Saimard aus der Südsee in Freyscinets Reise T. 87. F. 1. (Ist 1833. T. 6. F. 1.)

Peron hat die Carinaria des Mittelmeers, welche wenig oder kaum von der vorigen verschieden ist, mit dem Schälchen abgebildet in Ann. du Mus. XV. Taf. 3. Fig. 15, deßgleichen Chiaje in Poli III. T. 44, mi. einer sehr verzweigten Rieme. Endlich Quov und Gaimard in Ann. Sc. nat. XVI. (Isis 1833. S. 186. Taf. 6. Fig. 1.) Man kannte schon lang in den

Sammlungen ein 1" großes, glasartiges Schälchen unter bem Namen Argonauta vitrea (Martini I. F. 163.), aus Oftsindien, nun abgebildet von Costa in Ann. Sc. nat. XVI. (Iss 1833. S. 185. Taf. 6.) Sie seht sich bisweilen mit dem Napf der Flosse an Felsen an, was Costa selbst bevbachtet hat, also wahrscheinlich im Mittelmeer. Quon und Gaimard haben die C. australis abgebildet in D'Urville's Reise S. 394. Taf. 29. Fig. 9.

2. G. Die Rollfraden (Atlanta)

find ebenfalls gallertartig, und fteden in einer burchfichtigen, scheibenförmig- eingerollten Schale wie ein Ammonsborn, faum größer als eine hafelnuß, mit einem Rudenkiel und einem Randschlit auf bem Ruden ber Mündung, woraus der verlans gerte After ragt; ber Ropf ift schnauzenförmig mit zwen langen Fühlfaben und Augen an ihrem Grunde; binten auf bem Fuß ein glasartiger Deckel; mitten aus ber Goble ragt eine lanzettförmige Floffe vor, hinten mit einem fleinen Rapf. Die Riemen find ein Dupend Blattchen in einer Reihe in ber Riemenhoble, und dahinter das einfache Berg, wie ben den Rammfiemen, gu benen fie auch geftellt werben mußten, wenn fie eine Goble bats ten und nicht Zwitter waren, mas jedoch noch nicht gang ausges macht ift. Sie schwimmen zu Millionen ben ruhigem Wetter in den beißen Meeren berum, fonnen nicht friechen, fegen fich aber bisweilen mit ihrem Rapf an schwimmende Körper an. Lesueur im Journ. phys. T. 85. T. 2. F. 1. Efchscholt Isis 1825. S. 735. T. V. F. 3, Steira. Rang Mém. Soc. hist. nat. III. I. 9. (Ifis 1832. S. 471. T. 7.) Eine andere von Quon und Gaimard ben D'Urville I. 29. F. 18. Sie schwimmen febr geschwind mit Silfe ihres breiten Fußes, mit bem sie fraftig um sich schlagen. Sie sind febr gefräßig, paden mit ihrem Ruffel die fleinen Cymbulien, und verschlucken fie in einem Augenblic.

3. G. Das Gegenstück bavon scheint im Eismeer die Kronjacht (Limacina, Argonauta arctica)

zu senn, mit einer ähnlich gewundenen dünnen Schale, auf einer Seite etwas vertieft, auf der andern erhaben, aber ohne Riel; ber Deckel fehlt, und die Sohle hat sich in zwen seitliche

Flossen getheilt, welche über die Seiten der Schale wie Auder hängen. Sie finden sich in Menge im Eismeer, und sollen eben falls den Wallsischen zur Nahrung dienen, vorzüglich aber den Weervögeln! Der Durchmesser der Schale beträgt nicht über 4". Sie werden von den Fischern für Spinnen angesehen. Martens Spipbergen. S. 129. T. Q. F. e. Scoresby Arctic Regions II. T. 16. F. 11.

3. Sippschaft. Die malzigen

haben senkrechte, kaum gewundene Kalkröhren, die entweder vest sien oder im Sande stecken. Das Thier gleicht ziemlich dem der Kreiselschnecken, besonders der Wendeltreppen, hat aber einen walzigen Fuß ohne Sohle.

1. G. Die Burmichneden (Vermicularia)

Murmröhre mit einem gewöhnlichen Mantel, aus welchem das Thier hervorragt mit einem runden Fuß, an dessen Ende meist ein horniger Deckel, und an dessen Anfang zwen Fäden. Der Kopf ist klein mit zwen breiten Fühlfäden und Augen an ihrem Erunde, hat einen Rüssel mit Häken. Die Mantelöffnung ist weit, oben etwas gespalten, und enthält eine Kammkieme.

Die gemeine (V. lumbricalis, Vermet) findet sich in Menge an Africa auf Felsen, unten mit einigen Spiralwindungen, dann aber aufgerichtet, gewöhnlich ganze Klumpen bensammen, und nicht so dick als ein Federfiel, aber 6" hoch, woraus das Thier sich über 1" streden kann. Adan son S. 160. T. 11. Martini I. F. 24, b. Die größern Wurmröhren, welche noch größtentheils unter dem Namen Serpula unter den Würmern stehen, scheinen auch hieher zu gehören, wenigstens die Sandwurmröhren (S. arenaria), welche von Africa und Ostindien kommen, und singersdick sind. Adan son T. 11. F. 5. Martini I. F. 19, B. Eine ähnliche hat Leuckart abgebildet in Rüppells Atlas T. 11. F. 3 aus dem rothen Meer. Ihre Fortpslanzung ist uoch nicht bekannt; doch scheinen sie getrennten Geschlechts zu seyn, wenigstens hat man Männchen unter ihnen entdeckt.

2. G. hieher gehören auch die Schlangenröhren (Si-liquaria anguina)

mit einem ganz ähnlichen Thier, selbst mit einem Deckel; der Mantel ist aber auf dem Rücken gespalten, wodurch in der ganzen Länge der Schale ein ähnlicher Spalt oder wenigsstenst eine Reihe Löcher entsteht. Sie ist übrigens sast glasartig, längsgesurcht und quer gestreift, und unten ziemlich spiralförmig gewunden. Kleben in Ostindien an den Klippen, an die sie sich mit der Mündung ansaugen. Man bemerkt bisweilen Querscheidswände darinn, welche ohne Zweisel daber kommen, daß sich das Thier von hinten her allmählich zurückzieht. Rumph Taf. 41. Fig. H. Martini I. F. 13, A. Kommen übrigens häusig verssteinert vor.

3. G. Endlich muß man bie Bahnröhren (Dentalium)

hieher stellen, obschon die Schale, so wie das Thier, von den vorigen verschieden sind. Die Schale ift nehmlich langkegelformig und schwach gebogen, auch am hintern ober fpipigen Ende offen, und ftedt fren im Sande; die gewölbte Seite entspricht bem Rucken. Das Thier ift von einem rohrigen Mantel gang umgeben, der durch einen Ringmustel an der Schale, etwas binter ihrer Mitte, bevestigt ift. hinter diesem Mustel liegt der malzige Bauch mit Everstock, Leber und Darm, ber sich binten öffnet, also ziemlich wie ben den Fiffurellen. Bor dem Ringmustel liegt im Mantel, ber am weitern Ende ber Schale einen offenen Rragen bildet, der Jug und der Ropf. Der Fuß nimmt die ganze Mantelhöhle ein, ist malzig, und vorn, wo er aus bem Rragen bervorragt, becherformig ausgeweitet; in diefem Becher ftebt eine lange Fleischwarze, welche bie Stelle ber Floffe vertritt. Gang hinten in ber Mantelhohle liegt ber fleine Ropf von gefranzten Lippen umgeben, ohne andere Fühlfaden und Augen, aber mit zwen Riefern. Etwas hinter bemfelben liegen zu beis ben Seiten zwey Bufchel einfacher, teulenformiger Riemenfaben, und bazwischen das Berg. Der Ban biefes Thieres ift alfo gu betrachten, als wenn der Fuß bloß den vorderen Lappen batte, ber weit über dem Ropf bervorstände, und deffen Soble nur als eine Barze übrig mare. Das Thier schließt sich offenbar am besten an die Burmschnecken an. Es steht fentrecht im Sande zwischen Wind und Baffer, mit bem dunnern Ende nach unten. Bey der geringften Erschütterung zieht es fich fonell ein, und

bleibt lang darinn ohne sich zu rühren. Aus dem Sande geworsfen kann es sich nicht mehr einbohren, sondern bleibt auf der Seite liegen. Es gibt eine große Menge Gattungen in allen. Meeren, und auch versteinert. Die Wilden fassen die Schalen gewöhnlich an Schnüre und tragen sie um den Hals. Man hat von diesen Schalen, so wie von den vorigen, bis auf die neueste Zeit geglaubt, daß ihre Bewohner Würmer wären.

- 1) Die gemeine (D. entalis) wird etwas über 1" lang, kaum federkieldick, glatt, etwas röthlich wie das Thier, und fins det sich häusig um Europa. Das Thier entdeckt, anatomiert und abgebildet von Orbigny und Deshaves in Mém. Soc. hist. nat. Paris II. T. 15. (Isis 1832. S. 462 T. 6.) Schale in Knorrs Vergn. I. T. 29. F. 4. Martini I. F. 1.
- 2) Der Elephantenzahn (D. elephantinum) wird über 3" lang und kleinsingersdick, ist grünlich mit 10 Kanten, und kommt häusig aus Ostindien, auch aus dem Mittelmeer, wo sie nur zur Hälfte im Sand stecken, und wegen des wenigen Fleissches nicht gegessen werden. Rumph Taf. 41. Fig. I. Argenville Zoom. T. 1. F. H. Martini I. F. 5, A.

5. Bunft. Bloffen : Rraden.

Thier senkrecht schwimmend, mit zwen Seitenflossen und meist zwen Fühlfäden am Munde. Pteropoden.

Diese Thiere sind meist gallertartig und bestehen fast bloß aus dem Bauchbeutel, meist mit einer dunnen; auch fast gallertsartigen Schale; die Sohle ist fast ganz verkümmert, und zeigt sich als einige Anhängsel hinter dem Mund; dagegen baben sich ihre zwen vorderen Lappen sehr vergrößert, und stehen als zwen Flossen an den Seiten des Halses, meist mit Blutgefäßen, welche man für Kiemen hält, Der Bauch ist von zwen Häuten, also auch von einem Mantel, umgeben, der aber überall geschlossen ist. Er enthält die gewöhnlichen Eingeweide, einen Darm, der sich rechts öffnet, Leber, Everstock und auch oft zwitterartig die Drzgane des Milchs, ebenfalls rechts geöffnet, bald mit einem, bald mit zwen Löchern: das Herz ist einfach, und selten sind Augenspuren vorhanden. Diese meist kleinen, selten über 2" langen

Thiere schwimmen beständig im hohen Meer herum, hängen sich aber bisweilen an schwimmende Tange, indem sie dieselben mit ihren Flossen umfassen, die also auch dadurch Aehnlichkeit mit den Sohlenlappen haben.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Ben den einen gehen die Flossen rings um den Leib; ben den andern stehen sie nur am Halse und vertreten meistens die Stelle der Riemen; ben noch andern sinden sich nebst diesen Halsslossen noch Kiemen hinzten auf dem Leibe.

- 1. Sippschaft. Es gibt welche, beren Leibesseiten ringsum in eine flügelförmige Saut ausgedehnt sind. Dahin gehört:
- 1. S. Die Saumfrace (Pterosoma plana), deren Leib fpindelförmig, 3" lang und 1/3" bict ift, die Seiten aber ringsum blattförmig ausgedehnt, fo daß das Thier 11/2" breit wird und Die Gestalt eines ziemlich pvalen Blattes bekommt. Diese Floffen find vorn breiter, und vor bem Ropf, über bem Munde, mit einander vermachsen. Der Mund ift flein und ohne Ruffel, die Augen fleben oben bicht benfammen, ohne Stiele und Gublfaden. Der Leib ift vorn viel dunner als in der Mitte, und enthält binter dem Ropfe eine Belle mit Luft, welche fich in eine ben fpiralförmig gemundenen Darm begleitende Luftröhre zu verlans gern scheint; ber After ift hinten. Findet fich häufig unter dem Alequator zwischen den Molnden und Reu- Guinea. Der durche fichtige weiße Leib ift von rothen Gefägen nepartig burchzogen, und auch der Darm hat einen rothen Junhalt. Gie schwimmen febr rafch mit ploplichen Bewegungen, fterben aber in einem Rubel febr bald. Leffon in Duperrens Reife Taf. 3. 1833. S. 119. T.-1.)
- 2. S. Leib spindelförmig und fenkrecht, mit zwen Flossen am Halfe, welche meistens als Riemen dienen.
- 1. G. Die Elionen (Clio) sind ganz nackt, und haben einen musculösen Mantel, zwen rautenförmige Flossen und hinter dem Munde dren Anhängsel statt der Sohle; der Kopf kugelförmig mit zwen einziehbaren Fühlfäden. After und Enermundung unter der rechten Flosse. Sie sind Zwitter, und haben auch einen Purpursack wie die gemeinen Schnecken; ebenso nur ein Herz; übrigens einen Darm mit Speicheldrüsen und Leber.

Die gemeinen (Cl. borealis) sind etwa 1" lang, kleinsinsgersdick, und schwimmen im Eismeer zu Millionen herum, wo ihrer Tausende auf einmal vom Mallsisch verschluckt werden, und daher Mal-Aas, auch See-Gottespferd heißen. Sie werden übrigens auch häusig von Meervögeln gefressen, da sie fast immer oben schwimmen. Martens Spistergische Reise S. 128. T. P. F. 5. Pallas Spicilegia X. p. 28. T. 1. F. 18. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 242. T. 17.

Es gibt eine viel größere in den Südmeeren (Clio australis), Encyclopédie méth. T. 75. F. 2, und mehrere andere haben Quon und Gaimard unter dem Namen Cliodita abgebildet in Frencinets Reise Taf. 66. (Isis 1827. S. 1012. Taf. 11.)

2. G. Die Scheibenkracken (Cleodora), ziemlich wie die Elionen gebaut, haben, außer den zwen Flossen, an der Sohlenspur noch zwen blattförmige Lappen, die man vielleicht mit Unrecht für Riemen hält, stecken in einer durchsichtigen, oben weit geöffneten Schale, und haben Augen, aber keine Fühlfäden. Sie schwimmen im atlantischen Meer senkrecht herum, besonders in Westindien, indem sich die Flossen beständig, fast wie die Flügel eines Schmetterlings, bewegen, und meistens sehr schön ins Blaue spielen. Reizt man sie, so zieben sie sogleich den Kopf ein und sinken unter. Die Schale ist eigents lich knorpelartig und meistens phramidensörmig, unten spipig, oben abgestunt, bisweilen mit Fortsäpen.

Die gemeine (Cl. pyramidata) ist etwa 1" lang, und die Schale oder Scheide ist oben schief abgestutt, die Flossen herzsförmig, und sindet sich häusig in Westindien. P. Browne Jasmaica T. 43. F. 1. Reise von La Pervuse IV. Nr. 20, A. Péron Ann. du Mus. XV. T. 2. F. 14. Quon und Gaismard in D'Urville's Reise S. 376. T. 27. F. 7.

In den heißeren Meeren gibt es eine große Menge, welche meist klein sind und verschieden gestaltete Schalen haben. Rang bat mehrere sehr kleine aus den heißen Meeren beschrieben und abgebildet unter dem Namen. Psyche in Ann. nat. Sc. 1826 (Isis 1827. S. 749. T. 10.) mit kugelrunder Schale; dann Cuvieria et Eurybia ebenda 1827 und 1828 (Jsis 1829. S. 519. Tas. 5.); endlich Creseis mit Schälchen sast nur wie Nadeln und nur einige Linien lang. Ann. Sc. nat. 1828. Tas. 17, 18 (Jsis 1830. S. 207.). Quon und Gaimard ben D'Urville Tas. 27. Fig. 14. Sie schwimmen in den wärmern Meeren in solcher Menge herum, daß das Wasser ganz dick davon aussieht, und man sogar glaubt, daß die Nadelbank (Banc des Aiguilles) am Vorgebirg der guten Hoffnung davon ihren Namen ershalten habe. Sie hängen auch sehr häusig an schwimmenden Tangen, mit denen man sie herauszieht, sind aber so zerbrechlich, daß man kaum eines ganz erhalten kann. Die gewöldten Denstalien scheinen auch nichts anderes zu senn.

3. G. Die Stachelfraden (Hyalaea)

haben ein horniges, rundliches Schälchen mit stachelartigen Fortsähen, und jederseits neben der Mündung mit einem Spalt; das Thier hat keinen Kopf, aber neben dem Munde zwen kleine Fühlfäden und große Flossen; der Mantel ist gespalten, und enthält jederseits eine Schnur von Kiemenblättchen fast wie die Schüsselschnecken; auf der rechten Seite in der Mitte der After, dahinter die Deffnung für die Ever und davor die für den Milch. Die Schale sieht aus wie eine kleine Stecknuschel; die Rückensfeite platt, die Bauchseite gewölbt. Das Wasser dringt durch die Spalten zu den Kiemen.

Die gemeine (Anomia tridentata) hat zuerst Forsfal im mittelländischen Meer entdeckt (T. 40. F. b, 1.). Die Schale hat die Größe einer Haselnuß, und dren Spipen nach hinten, ist gelb wie Bernstein, und das Thier hat eben so große Flossen. Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 223. T. 59; andere von Quvy und Gaimard ben D'Urville Tas. 27. Eine aus den heißen Meeren mit vier langen nach hinten aus den Spalten hervorragenden Mantelfäden ist abgebildet von Pezron in Ann. du Mus. XV. T. 3. F. 13.

4. . Die Rachenfrade (Cymbulia)

hat eine nachenförmige, verhältnißmäßig sehr große Gallert=
schale mit langer weiter Mündung, worinn das Thier nur schwach
anklebt; es besteht aus einem kugelförmigen Leibe ohne Kopf;
neben dem Munde zwey kleine Fühlfäden, zwen Augen und zwen

febr große Riemenflossen. Sie scheinen Zwitter zu senn, und haben ein einfaches Berz.

Die gemeine (C. peronii) sindet sich nur im Mittelmeer, und hat eine höckerige, 2" lange und fingersdicke ganz weiche Schale, worinn das Thier kaum so groß wie eine Haselnuß sist, fast wie ein Mensch in einem Nachen, und seitwärts 2 einen Zoll lange und fast eben so breite Flossen mit Riemengesäßen herausstreckt, um damit zu rudern. Kaum zieht man die Schale in die Höhe, so fällt das Thier beraus, und man begreift in der That nicht, wie es dieselbe hat hervorbringen können, besonders da man noch keine Jungen bemerkt hat. Obschon man das Thier früher gar nicht gekannt hat, so wurde es doch in der neuern Zeit häusig an der Küste von Südfrankreich gefunden. Peron Ann. du Mus. XV. T. 3. F. 10. Andere von Quon und Saismard ben D'Urville T. 27 aus Oslindien, wo sie zu Tausenden vorkommen, und oft nach verlorener Schale herumschwimmen, als wenn ihnen nichts geschehen wäre.

- 3. S. Andere sind nackt, haben zwen kleine Flossen am Salse, und besondere Riemen hinten auf dem Leibe.
- 1. G. Die Leistenkracken (Pneumodermon) sind ganz nackt und ziemlich walzig, haben am Kopfe zwen Bündel Fühlfäden, darunter einen Fußlappen und an beiden Seiten zwen kleine Flossen; die Kiemen liegen aber hinten auf dem Kreuz wie zwen halbmondförmige Leisten; der After rechts davor; sind Zwitter und haben die gemeinschaftliche Deffnung hinter der rechten Flosse.

Die gemeine (Pn. peronii) kommt aus dem atlantischen Meer, ist über 1" lang und 1/2" dick. Péron Ann. du Mus. XV. T. 2. F. 7. Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 228. Taf. 59. D'Urvisle Taf. 28. Fig. 1 nebst andern aus Ostindien.

6. Bunft. Armfraden.

Das Thier hat wenigstens acht weiche und ungegliederte Fangarme um den Mund. Cephalopoden.

Diese Thiere sind ohne Zweifel die vollkommensten unter al-Ien Schalthieren, obschon sie weder friechen noch eigentlich fchwimmen können; ihre Fühlfaden find aber gahlreich und fo fart, daß fie die Stelle ber Ruber und ber Fangarme vertreten. Sie halten sich in der Regel aufrecht. Der walzige Leib steckt in einem weiten, oben offenen Mantel, in welchem jederfeits ein großes Riemenblatt liegt, und im Rucken eine mäßige, lanzetts formige Schale, die sich aber baufig zu einer außern Schale entwickelt, fich einrollt und eine Menge Scheidmande mit Rammern bekommt, in welche fich das Thier allmählich gurudieht, und baber immer nur in der letten wohnt. Der Dicke Ropf ragt mit feinem Salfe über ben Mantel bervor, bat zwen vollkommene, feitliche, große Augen, und um den Mund 10 febr lange, fleischige, mit Rapfen befette Fangarme, wovon 2 gewöhnlich langer und am Ende breiter find und bie Fuhlfaben vorstellen, jedoch bisweilen fehlen; die andern find gleiche fam getheilte Lippen ober vielleicht Sohlenlappen, Die sich nach vorn geschlagen baben. Der Ropf enthält einen Knorpelring fast wie eine Birnschale; ftellt jedoch eber nur einen Riemenbogen pder ein Bungenbein vor. Der Mund ift ein formlicher gefrumm. ter Schnabel aus zwen Kiefern, wie ein Papagenschnabel, womit fie andere Thiere gerreißen fonnen. Im Munde liegt eine Bunge mit hornigen Spipen. Sinter den Augen ift eine verschloffene Paufenhöhle; von einer Rafe feine Spur. Die Speiserohre erweitert fich in einen Rropf, dann in einen fleischigen und in einen häutigen Magen, verengert fich fodgnn in einen Darm, ber fich hinten in einen bautigen Trichter öffnet, welcher zwischen Bauch und Mantel liegt, und fich vorn unter dem Salfe öffnet. Die Leber ift groß, und an derfelben liegt noch eine andere Drufe, welche die fogenannte Dinte ober die braune Sepiafarbe absondert und gleichfalls in den Trichter ansleert. Entsprichf

wahrscheinlich dem harn, und die Thiere trüben damit bas Baffer, um ihren Feinden zu entgeben. Sie haben ein ziemlich volls kommenes Mervensustem, und die Soblader, welche bas Blut aus bem Leibe gurudführt, theilt und erweitert fich jederfeits in ein musculofes Berg, welche das Blut in die Riemen treiben, woraus es jurud in ein arteriofes Berg fommt, und von da wieder in ben gangen Leib geht. Es find alfo bier deutlich zwen venofe und ein arterioses Berg vorhanden. Das Athmen geschieht nach Gravenborft (Tergestina p. 1.) auf folgende Beife: Mantel hat am Salfe bren Löcher, zwen feitliche und ein Dits telloch, oder die Deffnung des Trichters, welcher auch nur ein Theil des Mantels ift. Das Thier zieht nun in 3wischenzeiten, wie benm Athmen bes Menfchen, bas Baffer burch die zwen feit= lichen Löcher ein, wodurch fich ber Mantel febr ausbehnt; darauf zieht er sich zusammen, und treibt es durch den Trichter wieder beraus, und zwar, wenn man sie aus dem Waffer ninmt, in einem langen Strahl. — Die Geschlechter find getrennt, und fie legen meift erbfengroße Eper, fchnur- ober traubenartig mit ein-Man hat fie zwar noch nicht freffen feben, ander verbunden. aber sie verzehren mohl allerlen Weichthiere und Rrebse. Rupen ift zwar nicht groß, indeffen werden fie von armern Leuten gegeffen, obichon fie gab und lederig find und unappetitlich aussehen; fie liefern ferner die bekannte Sepiafarbe, welches ibm Dinte ift; endlich bas weiße Fischbein gum Polieren. Am michtigften find ihre versteinerten Schalen fur die Bestimmung bes Alters der Erdichichten, in denen fie in großer Menge und Manchfaltigfeit vorkommen.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Die Thiere der einen baben viele einfache Fühlfäden, und stecken in zelligen Schalen; die andern haben in Finger getheilte Arme, und stecken in kam= merigen Schalen; die dritten haben Arme mit Näpfen und verschiedenen Schalen. Bergl. D. Orbigny Ist 1832. S. 186.

1. G. Die vielfädigen Armfraden

sind (nach Orbigny, Ann. So. nat. VII. p. 96.) microscopische Thierchen mit sehr vielen einfachen Fühlfäden, welche in ebenfalls meist microscopischen Schalen steden, die aus lauter Zellen zus sammengesetz sind. Die Zellen öffnen sich durch ein oder mehrere

Löcher in einander. Sie gehören wahrscheinlich größtentheils wirklich zu den Polypen, rielleicht in die Nachbarschaft der Milleporen oder der Pfennigsteine; die meisten sind versieinert und in solcher Menge bensammen, daß sie ganze Gebirgslager bilden. Viele finden sich im Meersand, befonders ben Rimini im adriatischen Meer. Orbigny hat sie unter dem Namen Foraminisera beschrieben; daher sollen gehören die:

1. G. Die Linfensteine (Nummulites).

Sie gleichen einer dünnen Scheibe nicht viel größer als 1"
im Durchmesser, mit sehr engen Windungen und sehr kleinen Zelsten. Sie sinden sich an verschiedenen Orten in großer Menge so dicht bensammen, daß sie einen eigenen Kalkstein bilden, aus welchem die ägyptischen Pyramiden gebaut sind. Heißen auch Pfennigsteine. Sie bilden sich wahrscheinlich so, daß daß alte Thier abstirbt, und daß neue sich eine neue Zelle baut in der Richtung einer Spirale in einer Ebene, daher die Schale wie ein Posthorn ausgerollt erscheint. Fichtel und Moll T. 6—8.

Es gibt noch eine große Menge von den verschiedensten Ge= stalten und Namen, die man theils versteinert, theils im Meer= sande findet.

2. S. Die Fingerfraden

sind Thiere wie die Dintenschnecken, mit Mantel, Augen, Schnabel und Armen; allein sie sipen in der letten Windung einer vielkammerigen Schale; es fehlt ihnen die Dintendruse, und die Arme sind ohne Näpfe, dagegen theilen sie sich in eine Menge einziehbare Fühlfäden.

Sie kommen fast ausschließlich versteinert vor, und zwar in großer Menge und unter den verschiedensten Gestalten. Es sinbet sich darunter noch ein einziges Geschlecht im lebendigen Zustande, und dieses ist:

1. G. Das Perlboot (Nautilus),

dessen perlmutterartige Schale einer gewundenen Posaune gleicht, so daß die Windungen immer weiter werden, und die lette die früheren fast ganz verdeckt; der Rand der Mündung ist eben, und daher sind auch die Scheidwände nicht ausgeschweift. So oft nehmlich das Thier einen neuen Ansat an die Schale macht, so schließt es die vorige Mündung hinter sich mit einem

Decket, der zur bleibenden Scheidwand wird, welche immer in der Mitte oder gegen den inneren Rand ein Loch hat, durch den eine kleine Spipe des Thieres geht, um sich an der Schale vestzuhalten. Man kannte das Thier seit mehr als Hundert Jahren durch Rumph, der es ben Amboina entdeckt, und in seiner Naritäten=Rammer 1705. T. 17 beschrieben und abgebildet hat, aber im zusammengezogenen Zustand, so daß man sich keine deutliche Vorstellung davon machen konnte.

Obschon nun die Schale dieses Thiers sich febr häufig in allen Sammlungen findet, und die reifenden Raturforscher immer barauf Jagb gemacht haben; fo ift es boch erft vor zwey Jahren bem herrn Georg Bennett von Plumouth gelungen, ein Eremplar ben ben neuen Sebriden zu erhalten. bem Museum ber Londner Chirurgen geschickt, und diese haben es bem herrn R. Dwen gur Berlegung übergeben, welcher es auch in einer besondern Schrift vortrefflich beschrieben und vielseitig abgebildet hat, in Memoir on Nautilus pompilius 1832. 4. 68, mit acht Doppeltafeln. Das Thier ftimmt gwar im Gangen mit ben nachten Dintenschnecken überein, weicht jedoch durch den Bau des Mantels und der Fangarme bebeutend pon benfelben ab. Der Leib ift braunroth mit weiß, 51/2" lang, 3" did, 21/2" breit, und hangt durch zwen Musteln an ber Schulter an ber Schale. Es hat Die Gingeweibe, Die Augen und den Schnabel mit der Bunge, wie die Dintenfische, boch fehlt Die Dintendruse. Der Mantel schlägt fich in einen Lappen auf den eingerollten Theil der Schale; vom Ropf, der übrigens febr eingezogen ift, richtet fich ein abnlicher Lappen nach binten gegen ben Anfang des vorigen, fo daß beide wie eine in der Mitte gebrochene Soble ausseben; auch foll das Thier barauf friechen, mann es auf bem Boden ift; benm Schwimmen find aber beide Lappen an der Bafferfläche, wie ben den Gugwafferschnecken, wann fie verkehrt ichwimmen. Dennoch ift diese Goblenfeite, nach ber Lage bes hirns auf dem Schlunde zu urtheilen, die obere, fo daß das Thier benm Schwimmen den Rucken in die Sobe fehrte, benm Rriechen aber den Bauch; die hatenformige Batfte Des Schnabels mare ber Unterfiefer. Rach Diefer Unficht murden Die Landschnecken auf dem Ruden friechen. Um Rudenrand

der Schale hat das Thier einen Trichter, wie die Dintenschnecken, auf der Bauchseite; auch öffnet sich der Mastdarm darinn. Er ist aber keine Röhre, sondern nur eine Rinne des daselbst verstängerten Mantels, deren Ränder jedoch nicht gegen den Leib des Thiers, sondern gegen die Schale liegen. Um den Schnabel stehen vier breite Lippen, jede mit zwölf Löchern am Rande, aus denen eben so viele, 1" lange und geringelte Fühlsäden hervorgestrieben werden können. Die zwen untern Lippen scheinen den zwen längern Fühlsäden der Dintenschnecken zu entsprechen. (Uns mahnen diese vier Lippen eher an die kieferartigen Lappen der Lepaden.)

Um diese Lippen stehen die Arme 2" lang, dick, drenkantig und hobl, ohne alle Räpfe, auf jeder Seite des Ropfes 19. ber Soble liegt ein 21/2" langer, wurmformiger, geringelter, eingiebbarer Fühlfaden; außerdem ftebt an jeder Seite des Ropfes noch ein folder, in eine Soble gurudgiebbarer, Gublfaden obne Arme, fo daß es also jederseits 20 find - (biese zwen find vielleicht den zwen langeren Fühlfaden zu vergleichen) -; vor und binter jedem Auge ftebt noch einer, mithin jeberfeits 22. Die Augen find wie eine Rafelnuß, nicht in einer Soble, sondern auf einem Stiel. Bon den Anheftmuskeln findet man Andeutung ben ben Dintenschnecken, bie zu ihrer inneren Schale geben; ben bem dunnen Schiffsboot aber kaum' einige Fafern, fo daß man dieses Thier fur einen Schmaroper in einer fremden Schale hals ten follte. Der Ropf ift auch von einem Anorpelring umgeben, ber aber nicht gang geschloffen ift, und nichts von einem Gebororgan zeigt. Um Schlund sind Speicheldrusen; der Magen ift fleischig, und die innere haut ift auch verdickt wie die zwey Reibscheiben im Suhnermagen; darauf einige Drufenface, wie Bauchspeicheldrufen; endlich die Leber, ohne Dintendruse, wie gefagt. Im Mantel liegen jederseits zwen Riemenblätter, ben den nadten Dintenschnecken nur eines. Die venösen Bergen fehten, und es ist nur eine arteribse Kammer vorhanden. Der Everstock liegt hinten im Leib. Der Epergang fest fich nicht unmittelbar aus demselben fort, wie ben den andern, fondern fängt offen an, wie ben boheren Thieren, und öffnet fich in den Trichter neben dem After. Bon ber hintern Robre, welche durch bie

Kammerlöcher geben soll, war nur eine Spipe übrig, so daß ihre Länge unentschieden ist. (Wahrscheinlich geht sie nur durch eine Scheidwand.) In den Kammern ist wahrscheinlich nur Dunst; denn Luft oder Wasser kann von Außen nicht eindringen, weil der Leib des Thiers durch einen Gürtel dicht die Schale schließt. Das Thier wiegt 15 Unzen.

1) Die gemeine oder das dicke Schiffsboot (N. pompilius) wird weit über faustgroß, ist ziemlich scheibenförmig, an beiden Seiten vertieft mit einer sehr weiten, fast herzförmisgen Mündung, glatt, weißlich und mit gelbrothen Querstriesmen bedeckt.

Es fann 6-7" breit und 4" bick werben. Das Loch ift in ber Mitte ber Scheidmand. Die Schale besteht aus zwen Lagen ober Rinden, wovon jede mefferdick ift; die außere besteht ans Ralksubstang, und enthält die farbigen Streifen; die innere, fo wie die Scheidmande, bestehen aus Perlmutter mit Regenbogen= farben, schöner als benm gewöhnlichen Perlmutten Das Thier ift ziemlich knorpelig, braun mit schwärzlichen Fleden. Arme bienen ihm fowohl als Füße zum Kriechen, als auch als Sande, um etwas anzufaffen und an den Mund zu bringen. hinten aus dem Leibe geht eine Robre vielleicht durch alle Ram= mern hindurch. Wenn das Thier auf bem Wasser treibt, so ift der Mund nach oben, und es streckt den Ropf beraus, breitet die Arme über die Baffer, und ftedt auch den Birbel etwas beraus; friecht es aber, fo ift es umgekehrt, und die Arme find auf dem Boben; es kommt ziemlich schnell vorwärts. Gewöhnlich halten fie fich auf bem Grunde, und friechen auch bisweilen in Gifchreusen; nach einem Sturm aber, mann es wieder ftill geworden, fieht man sie truppweise auf bem Baffer treiben, mas aber nicht lange dauert. Bald ziehen sie die Arme ein, fchlagen bas Boot um, und geben wieder gum Grunde. Dagegen schwimmen viele leere Schalen berum, ober merden an ben Strand geworfen, in= dem die deckellosen Thiere leicht eine Beute der Rrabben, der Sayen und der Fische werden, von benen sie leicht aus der Schale gezogen werden konnen. Man findet fie in allen Meeren um die moluctischen Gilanden, besonders vor Batavia, doch meift nur die Schale; das Thier befommt man nur, wenn es in

Die Reufen friecht. Es wird gur Mabrung gezogen, wie bie andern Geetagen oder Dintenschneden, ift aber viel barter und fower zu verbauen. Die Schale ift mehr im Gebrauch, um fcone Trinfgefage baraus ju machen, wie fie in Guropa befannt find. Dagu erfiest man bie iconften und glatteften, und folche, welche nicht von andern Coneden burchbobrt find. Dan legt fie 10-12 Tage in eine Gaure, wie in gegobrenen Reis, in Gffig ober in Baffer, worinn Beinlaub verfault ift; fo gebt Die außerfte Rinde, wenn man fie reibt, ab; bleibt noch etwas bangen, fo legt man fie wieber in Gaure, bis alles Perlmutter an Tag fommt, meldes man fotann mit ichmachem Scheidmaffer bestreicht, bis es feinen pollfommenen Glang befommt; gulest fpult man es mit Seifenwaffer ab. Dan ichneibet fotann bie bier ober funf hinterften Rammern burch, wie eine burchbrochene Arbeit, und die brep ober vier folgenden Scheidmande aus, formt fobann aus ber innern Bindung eine Urt Belin, ichneibet in bie Seiten, rings um bas Boot, allerley Figuren, und reibt fie mit einem Gemeng von Roblenftaub, Bache und Del ein, bamit fie fcwar; bervorscheinen. Die Innlander gebin fich nicht biefe Dabe, fonbern fchneiben ben nutern Boben fo aus, baf er bie Geftalt eines großen Loffels betommt, womit fie unter andern ibre Papeda effen. Da aber bagu eine Brube von fauern Lino. nien ober Effig tommt, fo erbatt bavon bas Perlmutter eine bleiche Saut, Die man jedesmal mit Seife oder Lauge ab. mafchen muß. Man findet bisweilen barinn ein meifes Stein. chen wie Alabafter, fo groß wie eine Bobne, aber boblig und edig, als wenn es aus vielen Steinchen gulammengelest mare, Dan treibt bamit Aberglauben, mid meput, wenn man eines befibe, fo mare man gludlich bebm Fang ber Dufchein, woraus man ben Bocaffan bereitet. Bisweilen macht es Junge, indem man nach einiger Beit fleinere baben in bem Schachtelchen finbet. (Es find ohne 3meifel vermachiene Verlen, welche benm Ber-trodnen geripringen.) Plinius beidreibt folde Junge machenben Steine unter bem Ramen Paeantides et Gemonides (Buch 37.). Gein Nautilus pompilon et Nauplius ift ber Dapiernautilus. Ben feuchtem Better beichlagen fie mit Tropfen, wenn man fie auch icon mehrere Jahre in ber Sammlung

Diens glig, Raturg. V.

hatte. Es kommt von den Salzscheilchen her, die in den Kamsmern bleiben. Man muß sie daher oft auswaschen. Rumph T. 17 ganz, durchschnitten und das Thier; Seba III. T. 84. Martini I. T. 18. F. 164.

In der Schalenmündung der versteinerten liegen häufig zwep fast drepeckige Schalen mit dem geraden Rand, und wie eine gesöffnete Muschel an einander. Man nannte sie Telliniten; sie geshören aber einem unbekannten Thiere an, von dem man glaubt, daß es häufig von dem Perlboot sey verschlungen worden. H. v. Meper hat sie unter dem Namen Aptychus umständlich absgebildet in Leop. Verh. XV. 2. S. 125. T. 58—60.

2. S. Die Ammonshörner (Ammonites)

find eben fo gebaut, haben aber freve Windungen und eine ausgeschweifte Mundung, und baber auch folche Scheidmande, beren Loch nicht in ber Mitte, fondern am Rand ift. Die Ausschnitte im Schalenrand ober in ben Rathen der Scheidemande fommen mahrscheinlich von den lappigen Fangarmen des Thieres ber. Sie finden fich blog versteinert, von der Größe einer Linse bis zu der eines fleinen Bagenrads, und von allen Substanzen, besonders von Kalf und Gisenkies, welche Substanzen nehmlich allmählich in die Kammern eingesickert find. Bon biefen Berfteinerungen gibt es Abbildungen in Menge, fast in allen Budern, wo von Bersteinerungen bie Rede ift, wie in Balds und Anorre Berfteinerungen, Schrötere Berfteinerungen, Reinedes Nautilis, in dem Atlas von Goldfuß, in de Haan's Monographia Ammoniteorum 1825. Von Buch hat die Unterschiede der Rathe genauer untersucht in den Berbandluns gen der Berl. Acad. 1830. Es gibt eine große Menge von Gat: tungen, die noch lange nicht alle geborig aus einander gefest find. Sie finden fich fast in allen Ralkgebirgen, felbst in den Ralkalpen und bis zu einer Sobe von mehreren Taufend Fuß, und muffen in der Vorzeit ungemein baufig im Meere vorhanden gemes fen senn. Schlotheims Petrefactenkunde S. 59.

3. S. Die Rapffraden

haben acht Arme und oft noch zwey längere Fühlfäden mit Räpfen besett, und kommen bald lebendig, bald bloß versteinert vor.

- Crayle

ober auch ganz geraden Schale.

1. G. Daber gebort das Pofib brnchen (Spirulaea),

Deffen Thier gang gebaut ift wie eine nachte Dintenschnede, nehmlich um den Mund 8 Arme und 2 Fühlfaden; ftedt in einer geraden, röhrenförmigen, binten aber gefrummten Schale mit Scheidwänden, worinn ein Loch am inneren Rand; zwen Dan= tellappen follen von hinten ber die Schale umbullen, mas aber nicht recht begreiflich ift. Der gerade Theil der Schale ift etwa 1" lang und 1/2" breit, der gewundene eben fo lang, aber nicht viel bider als ein Federfiel, weiß und glasartig glanzend. Diefe Schale kennt man ichon feit alten Zeiten unter bem Namen Nautilus spirula; allein das Thier wurde zuerst von Peron in Oftindien entdeckt, und in feiner Reise T. 30. F. 4 abgebildet ohne Mantellappen, mit folden von Lamard in ber Encyclopedie method. t. 465. f. 5. Die Windungen des Wirbels geben nur etwa zwehmal berum, und liegen gang los auf einan. ber, daß man bagwischen durchseben fann. Diese Thierchen bans gen an Klippen mit ibrer Mundung, werden aber leicht vom Wind abgeriffen, und baber ift bie Mündung gewöhnlich gerbro. chen. Sie werden in Menge an ben Strand geworfen. Rumph I. 20. F. 1. Martini I. I. 20. F. 184.

- 2. G. Eben so gestaltet sind die versteinerten Lituiten, singers und spannelang, auch singersdick und mehr gerad, Wirstel umgebogen wie ein Bischoffsstab. Hießen sonst Nantilus lituus. Breynius Polythal. tab. 2. sig. 11. Klein, Tubuli tab. 5. sig. B. Martini I. S. 260.
- 3, G. Die Stabsteine (Orthoceratites) sind eben so, haben aber keinen gebogenen Wirbel. In der Kreide und im Uebergangskalkstein, porzüglich in der Sifel und auf Deland. Hüpsch N.-G. N.-D. T. 12. Breynius Polythal. t. 3. f. 1.
- 4. S. Die Donnerkeile (Belemnites) sind fingersbick, spindelförmig, meist fingers und selbst fußlang, und kommen ungemein häusig in der Kreide vor, besonders in Schwahen und Franken. Man hält sie für innere Schalen, gleich der der Dinstenschnecken, Breynius Polythal. Belemnit. Fig. Klein Tubuli marini t. 8, und sonst noch häusig abgebildet. Blain-

ville Belemnites 1827. Voltz Mém. Soc. hist. n. de Strasbourg, 1830. I. p. 1. t. 1—8.

- 5. S. Andere sind ebenfalls grad, aber spiralförmig aufges wunden, wie Schraubenschnecken, und heißen daher Schraubenssteine (Turrilites, Turbinites). Montfort, Journ. phys. An. VII. t. 1. f. 1.
 - b. Andere stecken gang tos in einer Schale ohne Rammern.
- 1. G. Das Glasboot, das dunne Schiffsboot (Argonauta),

gleicht völlig den nackten Dintenschnecken, bat 6 Arme mit Mäpfen, und oben bazwischen zwen tängere Fühlfäden am Ende in eine segelförmige Haut ausgebreitet; sint aber ganz los in einer bootsörmigen, sehr dunnen Schale mit weiter Mündung. Man hat sich sehr lang darüber gestritten; ob das Thier wirklich zu der Schale gehöre, und mithin dieselbe bitde, oder ob es nur als Schmaroper darinn lebe. Da aber die Earinarien ähnsliche Schalen haben und nur schwach daran hängen, die Enmsbulien auch lose darinn sitzen, und endlich Poli die Ever und die Entwickelung derselben sammt der Schale beobachtet hat; so kann darüber kein Zweisel bestehen, daß beide zusammen gehören.

Das gemeine (Ar. argo) bat eine febr bunne, glasartige, weiße, über faustgroße Schale mit Bodern und zwen Grathen auf dem Ruden ber Windungen, und beißt gewöhnlich Papiernautilus. Findet fich im Mittelmeer und in Offindien, und ist derjenige Nautilus, welchen Plinius so nennt, auch Nauplius. (Buch IX. Cap. 29.) Es gibt große und kleine, jene 7" lang und 4" breit, bisweilen fpannelang, nicht bider als Pergament und halb durchscheinend. Die Fühlfaden läßt das Thier hinten zur Schale beraushängen, um damit das Boot zu fteuern, weil sie am Ende breit sind, wie Ruder. Sobald es eine Gefahr mertt, zieht es die Arme ein', schiebt ben Wirbel in die Sobe. daß das Boot Baffer schöpft, und finkt unter. Um fie baber gu fangen, muß man nad einem Sturm fich ihnen vorsichtig nabern und fie mit Gewandtheit aufschöpfen. Mit den Näpfen bangen sie sich an schwimmendes Holz und lassen sich forttreiben. bem weißlichen Leibe fteben dunkelbraune Sterne und Fleden, wie beum gemeinen Polypus, welche auch ihre Farben veran-

dern, Das Thier liegt ganz los in der Schale, und hat hinten keine Röhre, wie der dicke Nautilus, wodurch er an den Windungen neft bangt; begbalb wird es auch leicht aus der Schale ge= schleudert, welche sodann aufs Wasser komint, und durch Zufall pon den Fischern aufgefangen wird, ebe fie an den Klippen zertrummert. Auf dem Boden gebt es verkehrt, und fommt mit Dem Riel nach oben berauf, schlägt sich aber sogleich um, gießt das Baffer und breitet die Arme aus, um zu schwimmen. Man hat auch gesehen, daß sie mit den Armen unter einem großen Baumblatt hiengen, und so verborgen berumtrieben. Die kleis nere Gattung (A. nitida) ift nur 3-4" lang mit einem breites. ren Riel mit meniger Kerben, und auch mit weniger Falten an Den Seiten, und fällt mehr ins Hornfarbene. Das Thier wird mehr zudernd als seegelnd gefunden, befonders unter Blattern und Treibholz verborgen, balt fich übrigens meiftens auf bem Boden auf, und kommt mehr in die Fischreusen. Db beide Thiere außer der Schale leben können, weiß man nicht. Sie sterben bald, wenn man sie auch, frisch aus dem Nieer erhält und in Wasser thut, Die Ever find weiße Körner in einem Klumpen im Boden der Schale. Diese Eper findet man schon ben febr Jungen, deren Schale noch nicht über einen Zoll groß ist. Diese Schalen werden fo felten gefunden, daß fie felbft in Offindien boch geschäpt find. Die Innländer halten es für ein glückliches Zeichen, wenn sie dieselhen finden, bewahren sie unter ihren Schäpen, und ziehen sie nur an Festtagen hervor, besonders ben ihren Tänzen, wo die Bortanzerinn die Schale in der rechten hand trägt. Um sie von ihnen zu bekommen, muß man mehrere Reichsthaler be-3ablen. Die Meeradler nehmen sie bisweilen in die Luft, und lassen die Schale wieder fallen. Rumph S. 63 Taf. 18 mit dem Thier. Argenville Zoom. t. 2. f. 3. Martini I. Saf. 17. Fig. 156. Bortrefflich abgebildet und anatomiert von Poli III. T. 40-43. Andere fieben in Tuckens Reise (35i8

c. Andere endlich find nackt.

^{1.} G. Die Sprutten oder Dintenschnecken (Sepia) haben nur eine spießförmige ungewundene Schale im Rücken des Mantels, und 8 lange, spizige Arme mit Saugnäpfen um

ben Dund, bisweilen noch mit zwen fangeren, am Gifbe bideren Fühlfaden, und meiftens zwen Floffen ah ben Geiten bes Dimitels. Ihre Saut enthält eine Menge fleiner Socket, welthe fic beständig erweitern und verengern, und dadurch einete auffallenden Farbenwechsel hervorbringen, welcher von Sangibvanni (Giorn. enc. Napoli XIII. Frorieps Rotifen 1823. 6. 215.), von Carus (Leopold. Verh. 1824. S. 319), und von R. Wagner (3fis 1833. G. 159.) umftändlich beschrieben worden ift. Diefe Rorner icheinen fint imendlich fleine Rapfe auf ber Saut gu febn, die auf den Armen groß werden." Die Ever find erbfen. groß, braun und bangen wie Trauben an Steinen und Deerpflanzen, haben daber auch den Namen Meertranben (Uvae marinae) erhalten. Gefiner G. 1027. Endens Reife (Ifis 1819. G. 258. I. 3.). Die Entwickelung Verfelben haben beobachtet Carus (Erläuterungstafeln III. Taf. 2.) und Guvier. Der Dotter hängt am Halfe, wo alfo ber Rabel ift. Man bat eine Menge Abbildungen Diefer Thiere, aber ziemlich schlecht, weil fie nach Eremplaren in Weingeist verfertigt morden. Goonere nach bem Leben gezeichnete und gemalte bat nur Carus geliefert in den Leopold. Berg. XII. G. 315. T. 28-32. Gie finben sich in allen Deeren, in ben kalten wie in den beißen, oft in großer Menge, meift auf bem Boben, rubern jeboch auch an ber Oberfläche berum, und beißen ben ben Fischern Geekapen. Bon ihnen gilt die allgemeine Beschreibung. " Sie waren schon bem Aristoteles bekannt unter dem Ramen Polypus, Eledone, Bolitaene.

Bu den gebenarmigen geboren:

1) Die gemeine Dintenschnecke (Sepia officinalis) mit spannelangem, fast armsdickem Leib und noch längeren Armen, und zwen Flossen längs den Seiten; im Rücken liegt eine gerade mürbe Kalkschale, welche unter dem Namen Weiß-Fischbein (Os sepiae) bekannt ist, und zum Polieren, auch sonst in der Medicin gegen saures Aufstoßen gebraucht wurde. Sie finden sich um ganz Europa, besonders häusig im Wittelmeer, und werden ben Venedig, wo sie Seppa heißen, selbst in den Lagunen in großer Menge gefangen, zu Markte gebracht und bloß von den armen Leuten gegessen, weil sie hart und zäh sind. Ihre

- - -

fogenannte Dinte ist es, welche in der Maleren unter dem Nasmen Sepia als braune Farbe angewendet wird. Sie findet sich fast ben allen ältern Natursorschern abgebildet. Rondeletius p. 498. Belonius aq. p. 336. Aldrovand Taf. 1. Fig. 5. Gefiner S. 1024. Seba III. T. 3. F. 1. Carus in Leopold. Verhandl. XII. Taf. 28. Swammerdamm hat dieses Thier gut abgebildet und umständlich anatomiert. Bibel S. 346. Taf. 50—52.

2) Die kleine (S. sepiola), nur 2—3" lang mit zweh runden Flossen binten an den Seiten, und einem bornigen schmalen Rückenblatt. Im mittelländischen Meere nicht häufig. Roudelet S. 519. Gefiner S. 1028. Carus Leopold. Verhandl. XII. Taf. 29.

Joe rautenförmige (S. loligo) wird über einen Fuß lang mit eben so langen Armen und einem hornigen, schwerdiörsmigen Rückenblatt und zwey hinten am Leibe rautenförmig verzwachsenen Flossen. Ebenfalls um ganz Europa. Heißt in Itazlien Calamajo, in Frankreich Calmar (Dintenfaß), und wird ebenfalls häufig gegessen, besonders als Fastenspeise. Belon S. 343. Nondelet S. 506. Aldrovand Taf. 1. Fig. 13. Geßner S. 508. Earus Leop. Verh. XII. Taf. 29. Monzros Fische T. 41 anatomiert.

Bekanntlich wird an Renfundland, und Labrador der Fischfang von Franzosen und Engländern sehr vortheilhaft betrieben.
Er liesert vorzüglich Stocksiche, Schellsiche und nordische Salmen oder Capeline in Millipnen, indem sie oft meilenweit das Meer im eigentlichsten Sinne bedecken. Ansangs Augusts entsernen sich die Salmen, und dann drängen sich diese Dintenfsche herben, als wenn sie bestimmt wären, dem Stocksich, der vorher die Salmen verschlungen, zur Nahrung zu dienen. Sie sind gewöhnlich gegen 1' lang, erreichen aber bisweilen eine colossale Größe. Manchmal werden durch Stürme Hunderte von Tonnen an den Strand geworfen, wo sie mit unerträglichem Gestank versausen. Man braucht sie zu nichts als zu Köder, und fängt sie mit Angeln, da sie sich ziemlich tief halten. Wenn der Stocksisch sich von Dintensischen genährt hat, ist er am besten. Stößt ein Heer Dintensische auf ein Heer Salmen, so ziehen sich diese immer zurück; denn jene schnellen so geschwind rücks und vorwärts, daß ihnen der spannelange Salin nicht entkommt. Man schreibt ihnen die rothe Farbe zu, welche das Meer am Ende des Sommers an manchen Stellen eine halbe Stunde lang und breit hat. Cormack, Isis 1832. S. 678. Andere stehen in Tuckens Meise (Isis 1819. T. 3.).

4) In den beißen Meeren gibt es ähnliche Thiere, welche an den Näpfen ein horniges Häkchen haben (S. unguiculata, Mozlina Chili S. 174.), und die Lichtenstein deßhalb Onychoteuthis genannt hat. Ists 1818. Taf. 19. Tuckeys Reise Taf. 28. Fig. 2.

Bu ben achtarmigen gebort:

5) Die Bisam = Sprutte (S. moschata); wird etwa spansnelang, ohne die Arme, woran nur eine Reibe Näpse. Dieses Thier riecht start nach Bisam, und scheint des Aristoteles Eledone zu senn. Findet sich nicht selten im mittelländischen Meer. Rondelet S. 516. Aldrovand Taf. 1. Fig. 4. Gefiner S. 871. Carus Leop. Verh. XII. T. 32.

Ben diefer Gattung bemerkt man vorzüglich einen fonderbaren Farbenwechsel. Mit den Saugnäpfen itgendwo vesthäugend fieht die Baut ichmunig blaggelb mit einzelnen dunfleren Fleden aus. Bewegt sich das Thier oder wird es gereigt, so zeigt sich auf der Rückenseite ein wunderschönes Farbenspiel, und der Körper ift auf' einmal' von dunffen Flecken und breiten Bandern, ja oft gang von einer schonen Rofenfarbe übergoffen; fieht aus, wie wantt einem Menschen bas Blut in die Wangen schieft. Das dauert aber taum eine Secunde, und die Farben andern wie ein Wellenspiel; mas jest bell ift, ift im nächsten Augenblick bunkel; ber Ruden mehr gelb und roftbraun, ber Bauch metallisch blaugrun, wie mancher Colibri. Unterm Microscop fieht man, daß die blafgelbe Saut, fo wie ben den andern, mit roftrothen Spis Ben überfact ift, welche Spigen abwechfelnb bicker und enger merden, wodurch die Saut bald bedeckt, bald fren wird. R. Bagner, Isia 1833. S. 139.

6) Die große (S. octopodia), ist der Polypus des Aristotes les, der so groß und dick wird wie der Leib eines Mannes, und sechsmal längere, armsdicke, mithin 12 Fuß lange Arme bekoms men kann, gar keine Floffen bat, und fatt bes Ruckenblatts nur zwen hornige Blattchen. Findet fich um gang Europa, besonders im Mittelmeer und an Griechenland, mo er den Badenden oft gefährlich wird, indem er dieselben mit ben Avmen umfaßt, sich mit den Rapfen, deren an jedem Arme über 100 Paare fiten, anfaugt, und diefelben unters Waffer gieht. Rondelet G. 513. Belon I. 331. Aldrovand I. 1. F. 1. Gegner G. 870. Seba III. Taf. 2. Fig. 1. Carus Leopold. Berhandl. XII. I. 31. Cuvier hat dieses Thier umftandlich angtomiert, Mol-

Dieses ungeheure schneckenartige Thier hat Veranlassung zu noch ungeheureren Fabeln gegeben. Esiläßt fich noch denken, Daß es mit feinen langen Armen in Rachen greift, um Menfchen berauszureißen; daß es aber bergleichen Thiete geben follte, bie im Stande waren, Die Daften von Sandeleschiffen zu umfassen, und dieselben umzustürzen, das fordett-größern Glauben, als die von Montfort angeführten Erzählungen und abenteuertichen Abbilbungen erlauben (in feinen Beichthieren). Für völlig fabels baft muß man aber beit eigentlich fogenannten Rracken betrach= ten, welcher sich bisweilen an Norwegen wie eine große Insel mit allerlen Gestrupp aus dem Meer erhebe, und dann, mann Fischer Feuer darauf augemacht, fich wieder fente u.f.m., wie es Pontoppidan in feiner Ruturgeschichte von Norwegen er-

Die Schnabel oder Riefer ber Dintenschnecken kommen nicht felten versteinert vor, und murden unlängst. noch für Muschels schalen angefeben unter bem Ramen Lepaditen. Blumbach

hells. 8. . Och for heims Wenselft. Anton er von Under der Werrerarmann. Die Sauptwerke über die Schneckenschalen bleiben immer:

Rumphs Raritaten=Kammer, Fol. 1705, besonders hinsichtlich der schönen Kupferstiche und der Lebensart; dann Lister, Historia Conchyliorum, 1686. Fol., Martini und Chemnizens Conchylien=Cabinett seit 1769.
4°., 11 Bände, und

Encyclopedie methodique, Mollusques p. Bruguière, Lamarck et Deshayes. 4.

Für die Anatomic Poli und Chiaje's Testacea Vol. III.,

und Cuviox's Memoires des Mollusques 2817. 4. (Die meisten vor-Bredier d' nu Far die Thiere find Adanso'n, Histoire naturelle du Senegal 1757. 4. din il Angenville , Zoomorphose 1957. 44:11 Bohadsch, Animalia marina 1761. 4. Duperren und besonders D'Urville, worinn Quon und Gaimard und Lesson vorresseiche gemalte Abbildungen, geliefert haben. Auch manches sieht in den Atlassen von Kürppell und Ehrenberg.

LEinzsehr schönes Werk, werden die sammtlichen Mollusken von Ferussac, wovon die des Landes und des süßen Wassers, und die Aplysten (von Rang) bereits herans sind. Soone Schalenabbildungen finden fich noch in ben en Concern von Regenfuß 1758. gr. Fol. uschin Corbters, Ban der Schneckenschalen 1783- 4. sid soller makerner, find zu, beachten: in er find ; it. Seha Thesaurus Vol. III. 1761. Fol.

Müller, Historia Vermium 1773. 4., et Zool. danica. Fol.

Biorin, Testacea 177182 Fol.

Draparnaud Mullusques de la France 1805.

Altens Erds und Fluts-Conchnlien 1813. S.

Pre uffers (Lands and Walferschnecken) 1722. 41. Menke, Synopsis Molluscorum 1830. 8., und Rangs Manuel Ising sur Bersteinerungen, und besonders die vielkammerigen thin us Saldani Testaceo-Graphia microscopica 1789. Fol. Montfort, Mollusques 1802. 8. Parkinson, Organic remains 1811. 4. 4. Sowerby, Mineral Conchology et Genera of recent and fossil Shells. 8. Schlotheims Petrefactenfunde 1820. 8. 916b. 4. Atlas der Versteinerungen von Goldfuß. Fol. 1. 1111 es li a y e a; Coquilles fossiles. 4. golfedrinist brodunisch gemeinen

on I go that you the angle of the a

William Control

na Vi





